

Amica

OPERATING INSTRUCTIONS
NÁVOD K OBSLUZE
NÁVOD NA OBSLUHU
UPUTE ZA UPORABU
NAVODILA ZA UPORABO
NOTICE D'UTILISATION
GEBRUIKSAANWIJZING
GEBRAUCHSANWEISUNG
MANUALE D'USO

EN
CS
SK
HR
SL
FR
NL
DE
IT

**Kitchen extractor hood / kuchyňského odsavače /
kuchynského odsávača / Kuhinjska napa / Kuhinjska
napa / Hotte aspirante / Afzuigkap / Kaminhaube /
Cappa da cucina**



KHF 695 601 S
KHF 695 801 S
KHF 695 901 S



IO-HOO-1171
(07.2024)

EN- Table of contents

NOTES ON SAFETY	6
UNPACKING	9
DISPOSAL OF OLD APPLIANCE	9
OPERATION	10
COOKER HOOD CONTROLS	10
OFF-TIMER	11
GESTURE CONTROL	11
OTHER IMPORTANT INFORMATION CONCERNING THE OPERATION OF THE HOOD	14
CLEANING AND MAINTENANCE	15
MAINTENANCE	15
GREASE FILTER	15
ACTIVATED CHARCOAL FILTER	15
LIGHT	15
WARRANTY AND AFTER SALES SERVICE	16
WARRANTY	16

CS- Obsah

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY	18
VYBALENÍ	21
LIKVIDACE OPOTŘEBOVANÝCH ZAŘÍZENÍ	21
OBSLUHA	22
OVLÁDÁNÍ ODSAVAČE	22
TIMER (OPOŽDĚNÉ VYPNUTÍ ODSAVAČE)	23
OVLÁDÁNÍ GESTY	24
JINÉ DŮLEŽITÉ INFORMACE O OBSLUZE ODSAVAČE	26
ČISTĚNÍ A ÚDRŽBA	27
ÚDRŽBA	27
PROTITUKOVÝ FILTR	27
UHLÍKOVÝ FILTR	27
OSVĚTLENÍ	27
ZÁRUKA, POPRODEJNÍ SERVIS	28
ZÁRUKA	28

SK- Obsah

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY POUŽÍVANIA	30
ROZBALENIE	34
LIKVIDÁCIA ZARIADENÍ	34
POUŽÍVANIE	35
OVLÁDANIE ODSÁVAČA	35
ČASOVAČ (ONESKORENÉ VYPNUTIE ODSÁVANIA)	36
OVLÁDANIE GESTAMI	37
INÉ DŮLEŽITÉ INFORMÁCIE TÝKAJÚCE SA POUŽÍVANIA ODSÁVAČA	39
ČISTENIE A ÚDRŽBA	40
KONZERVÁCIA	40
PROTITUKOVÝ FILTR	40
UHLÍKOVÝ FILTR	40
OSVETLENIE	40
ZÁRUKA, POPREDAJNÝ SERVIS	41
ZÁRUKA	41

HR - Kazalo

SIGURNOSNE NAPOMENE	43
UKLANJANJE PAKIRANJA	46
ZBRINJAVANJE POTROŠENIH UREĐAJA	46
UPORABA	47
UPRAVLJANJE NAPOM	47
TIMER (ODGODA ISKLJUČENJA NAPE)	48
UPRAVLJANJE POKRETIMA	49
OSTALE VAŽNE INFORMACIJE O UPORABI NAPE	51
ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE	52
ODRŽAVANJE	52
FILTER PROTIV MASNOĆE	52
UGLJENI FILTER	52
RASVJETA	52
JAMSTVO, POSLIJEPRODAJNE AKTIVNOSTI	53
JAMSTVO	53

SL - Sadržaj

NAVODILA ZA ZAGOTAVLJANJE VARNOSTI UPORABE	55
RAZPAKIRANJE	58
ODSTRANJEVANJE IZRABLJENIH NAPRAV	58
UPORABA	59
UPRAVLJANJE S KUHINJSKO NAPO	59
ŠTOPARICA (ZAKASNJENA IZKLJUČITEV NAPE)	60
UPRAVLJANJE Z GESTAMI	60
DRUGE POMEMBNE INFORMACIJE GLEDE NAVODIL ZA UPORABO NAPE	63
ČIŠĆENJE IN VZDRŽEVANJE	64
VZDRŽEVANJE	64
MAŠČOBNI FILTER	64
OGLENI FILTER	64
OSVETLITEV	64
GARANCIJA, POPRODAJNE STORITVE	65
GARANCIJA	65

FR - Table des matières

INDICATIONS CONCERNANT LA SÉCURITÉ D'UTILISATION	67
DÉBALLAGE	71
ÉLIMINATION DES APPAREILS USAGÉS	71
EXPLOITATION	72
COMMANDE DE LA HOTTE	72
MINUTERIE (ARRÊT DIFFÉRÉ DE LA HOTTE)	73
COMMANDE PAR MOUVEMENTS	74
AUTRES INFORMATIONS IMPORTANTES RELATIVES À L'UTILISATION DE LA HOTTE	76
NETTOYAGE ET ENTRETIEN	77
ENTRETIEN	77
FILTRE À GRAISSE	77
FILTRE À CHARBON	77
ÉCLAIRAGE	77
GARANTIE, SERVICE APRÈS-VENTE	78
GARANTIE	78

NL - Inhoudsopgave

AANWIJZINGEN VOOR VEILIG GEBRUIK	80
UITPAKKEN	84
VERWIJDERING VAN GEBRUIKTE APPARATUUR	84
BEDIENING	85
BEDIENING VAN DE AFZUIGKAP	85
TIMER (UITGESTELD UITSCHAKELEN VAN DE AFZUIGKAP)	86
BEDIENING MET GEBAREN	87
ANDERE BELANGRIJK INFORMATIE OVER DE BEDIENING VAN DE AFZUIGKAP	89
REINIGING EN ONDERHOUD	90
ONDERHOUD	90
ANTIVETFILTER	90
ACTIEVE KOOLFILTER	90
VERLICHTING	90
GARANTIE, SERVICE	91
GARANTIE	91

DE - Inhaltsverzeichnis

SICHERHEITSHINWEISE	93
AUSPACKEN	97
ENTSORGUNG VON ALTGERÄTEN	97
BEDIENUNG	98
STEUERUNG DER DUNSTABZUGSHAUBE	98
TIMER (AUSSCHALTVERZÖGERUNG DER DUNSTABZUGSHAUBE)	99
GESTENSTEUERUNG	100
ANDERE WICHTIGE INFORMATIONEN ZUR BEDIENUNG DER DUNSTABZUGSHAUBE	102
REINIGUNG UND WARTUNG	102
WARTUNG	102
FETTFILTER	103
AKTIVKOHLEFILTER	103
BELEUCHTUNG	103
GARANTIE, NACHVERKAUF-SERVICE	104
GARANTIE	104

IT - Contenuti

ISTRUZIONI DI SICUREZZA	106
DISIMBALLAGGIO	110
SMALTIMENTO DEGLI APPARECCHI USATI	110
USO	111
COMANDI DELLA CAPPA	111
TIMER (SPEGNIMENTO RITARDATO DELLA CAPPA)	112
CONTROLLO TRAMITE DEI GESTI	113
ALTRE INFORMAZIONI IMPORTANTI RIGUARDANTI IL FUNZIONAMENTO DELLA CAPPA	115
PULIZIA E MANUTENZIONE	116
MANUTENZIONE	116
FILTRO ANTIGRASSO	116
FILTRO A CARBONE	116
ILLUMINAZIONE	116
GARANZIA, SERVIZIO POSTVENDITA	117
GARANZIA	117

Dear customer,

From now on, your daily housework will be easier than ever before. Your appliance **Amica** is exceptionally easy to use and extremely efficient. After reading these Operating Instructions, operating the appliance will be easy.

Before being packaged and leaving the manufacturer, the appliance was thoroughly checked with regard to safety and functionality.

Before using the appliance, please carefully read these Operating Instructions. By following these instructions carefully you will be able to avoid any problems in using the appliance. It is important to keep these Operating Instructions and store them in a safe place so that they can be consulted at any time.

Follow these instructions carefully in order to avoid possible accidents.

Sincerely,

Amica

NOTES ON SAFETY

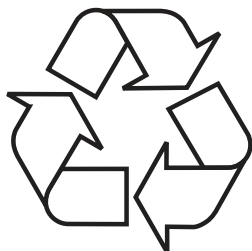
- Before using the appliance, please carefully read this manual!
- The appliance is designed for household use only.
- The manufacturer reserves the right to introduce changes, which do not affect operation of the appliance.
- The manufacturer shall not be liable for any damage or fire caused by the appliance resulting from failure to follow instructions in this manual.
- Cooker hood is designed to remove cooking odours. Do not use cooker hood for other purposes.
- Connect the cooker hood operating in extraction mode to a suitable ventilation duct (do NOT connect the cooker to smoke or flue gas ducts, which are in use). It requires installation of the air extraction duct to the outside. The length of the duct (usually a pipe of Ø 120 or 150 mm) should not be longer than 4-5 m. An air extraction duct is also required for telescopic and furniture hoods in absorption mode.
- Cooker hood operating in air recirculation mode requires the installation of an activated charcoal filter. In this case, installing an extractor duct is not required, however it is recommended to install an air guide vane (Mainly in chimney cooker hoods).
- The cooker hood features independent lighting and exhaust fan that can be operated at one of several speeds.
- Depending on the type, the hood is designed to be permanently attached to a vertical wall over a gas or electric stove (chimney and universal hoods); on the ceiling over a gas or electric stove (island hoods); on the vertical built in furniture over a gas or electric stove (telescopic and built-in hoods). Before installing, make sure that the wall/ceiling structure is strong enough to suspend the hood. Some hoods are very heavy.

- For details of the installation distance above an electric hob please refer to product technical sheet. If the installation instructions of the gas cooker specify a greater distance, this must be taken into account (Fig. 1).
- Do not leave an open flame under the hood. When the pots are removed from the burner, set the minimum flame. Always make sure that the flame does not extend outside the pot, because it causes unwanted loss of energy and a dangerous concentration of heat.
- When cooking on fat, supervise the pans constantly, because overheated fat can ignite.
- Unplug the appliance before any cleaning, replacing the filter or repair work.
- Cooker hood grease filter should be cleaned at least once a month, because the filter saturated with fat is flammable.
- Ensure adequate ventilation (air flow) if other equipment such as liquid fuel stoves or heaters are operated in the room in addition to the cooker hood. When the cooker hood is simultaneously operated with burning appliances requiring adequate fresh air from the room to work properly, their safe operation is possible if under pressure around these appliances is a maximum of 0.004 mbar (this does not apply when the cooker hood is used as an odour filter).
- Do not lean on the hood.
- The hood should be cleaned regularly both inside and out (AT LEAST ONCE A MONTH, following the indications concerning maintenance provided in this manual).. Failure to adhere to the rules concerning cleaning the hood and replacing filters results in a fire risk.
- If the power cord is damaged it should be replaced by a specialised service centre.
- Ensure that it is possible to disconnect the appliance from the mains by removing the plug or switching off the bi-polar switch.
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with physical, mental or sensory handicaps, or by persons inexperienced or

unfamiliar with the appliance, unless under supervision or in accordance with the instructions as communicated to them by persons responsible for their safety.

- Particular attention should be paid not to allow unaccompanied children to use the appliance.
- Make sure voltage indicated on the nameplate corresponds to the local mains supply voltage.
- Before use, extend and straighten the power cord.
- Packaging materials (bags, polyethylene, polystyrene, etc.) should be kept away from children during unpacking.
- Before connecting the hood to the mains power supply always check that the power cord is properly installed and is not trapped by the appliance. Do not connect the appliance to the mains until assembly is complete.
- Do not operate your kitchen hood without the aluminium grease filters.
- It is strictly forbidden to cook dishes under on an open flame (flambé) under your kitchen hood.
- Always strictly adhere to regulations issued by the competent local authorities regarding the technical and safety requirements for fume extraction.
- Failing to tighten bolts and fasteners in accordance with these instructions may endanger life and health.
- Hanging kitchen hoods operate only in air circulation / odour absorber mode
- **WARNING!** Failure to install the screws or fixing device in accordance with these instructions may result in electrical hazards.
- This appliance can be used by children aged 8 years and older or by persons with physical, mental or sensory handicaps, or by those who are inexperienced or unfamiliar with the appliance, provided they are supervised or have been instructed how to safely use the appliance and are familiar with risks associated with the use of the appliance. Ensure that children do not play with the appliance. Cleaning and maintenance of the appliance should not be performed by children unless they are 8 years or older and are supervised by a competent person.

UNPACKING

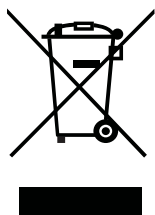


During transportation, protective packaging was used to protect the appliance against any damage. After unpacking, please dispose of all elements of packaging in a way that will not cause damage to the environment.

All materials used for packaging the appliance are environmentally friendly; they are 100% recyclable and are marked with the appropriate symbol.

Important! Packaging materials (bags, polyethylene, polystyrene, etc.) should be kept away from children during unpacking.

DISPOSAL OF OLD APPLIANCE



In accordance with European Directive 2012/19/EU and local legislation regarding used electrical and electronic goods, this appliance is marked with the symbol of the crossed-out waste container. This marking indicates that the appliance must not be disposed of together with other household waste

after it has been used.

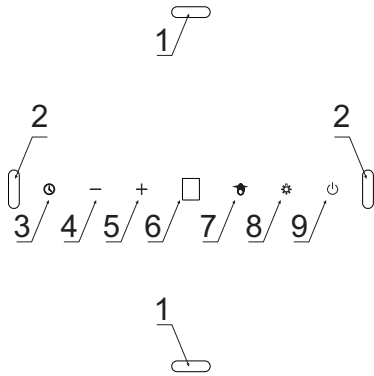
The user is obliged to hand it over to waste collection centre collecting used electrical and electronic goods. The collectors, including local collection points, shops and local authority departments provide recycling schemes.

Proper handling of used electrical and electronic goods helps avoid environmental and health hazards resulting from the presence of dangerous components and the inappropriate storage and processing of such goods.

OPERATION

Cooker hood controls

Control Panel is shown in Figure 4, for reference it is also shown below:






This appliance features gesture control:

1. Gesture sensors for switching the light on/off
2. Gesture sensors for fan speed control

The control panel is equipped with touch controls: Control functions are described below:

- 3- Off-Timer sensor
- 4- Reduce fan speed sensor
- 5- Increase fan speed sensor
- 6- Display
- 7- Gesture control management sensor
- 8- Light control sensor
- 9- StandBy mode sensor

When you plug in your appliance, **8** will be shown on the display for a fraction of a second, then the display will go off. Only the  gesture control sensor is illuminated on the control panel. Touch  to activate the appliance — the  pictogram will light up




When activated, touch **+** to start the fan.


Available fan speeds:


- Low speed (1). Use this speed when cooking a little food with hardly any fumes.
- Medium speeds (2 - 3). Use this speed when cooking multiple dishes at the same time with moderate amount of fumes.
- Turbo (**P**) — use this speed when frying or grilling with large amount of fumes.

Use the **+** and **-** sensors to increase or reduce fan speed.


Note: The Turbo speed is active only for 5 minutes (the dot on the display flashes), then the fan speed will be reduced. Turbo speed operation is time limited. By activating the Turbo speed again and again, you can use it for a maximum of 30 minutes (including the Turbo off intervals if shorter than 5 minutes). After this time, Turbo speed will not be available for the next 30 minutes — during this time, the maximum possible fan speed is 3.

To turn off the fan, touch  repeatedly until fan speed is reduced to zero , or touch .





Touch  sensor to turn bottom lighting on.




Touch  sensor again, decorative lighting turns on, bottom lighting will off.





Touch  sensor third time, lighting will turn off.

Touch and hold  sensor for 2 seconds, all lightings will turn on, bottom and decorative.




Off-Timer

Use Off-Timer to turn off the hood after a specified time. Use Off-Timer to filter the fumes out of the air after cooking. The Off-Timer can be set to 5, 10 or 15 minutes. Touch  to activate the Off-Timer at any time. The sensor will flash and the display will show . Now use the  and  sensors to select the Off-Timer delay:

Display indication	Delay time [min]
	15
	10
	5

Touch  to confirm your Off-Timer setting (according to the above table). A flashing dot will appear by the fan speed on the display and the  sensor will flash. Touch  to deactivate the Off-Timer at any time — the dot by the fan speed and  will stop flashing.

Gesture control

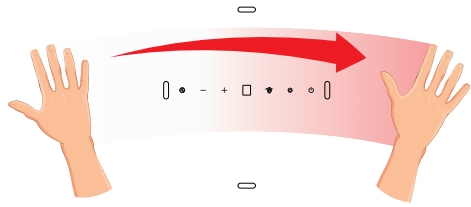
When you plug in your appliance gesture control is active and  indicator is on. Touch  to turn off the gesture control. Touch  again to reactivate gesture control.


You can use gestures to control the fan speed and lighting. When gesture control is active, you can also control the appliance using the touch sensors.

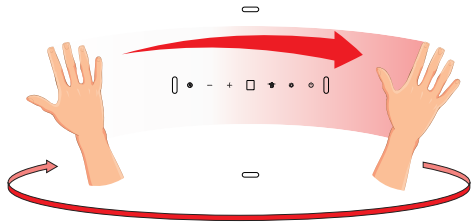
Gesture control works correctly when you move your open hand about 5 cm from the surface of the control panel.

Note: Depending on the function you want to activate you need to move your hand near the sensors (Figure 4, item 1, or Figure 4, item 2). The area over which to move your hand is marked on the figures presented below in this manual.

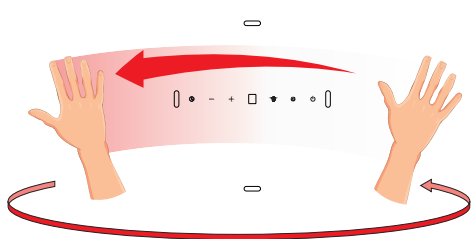
When activating a certain function (such as turbo speed) requires multiple hand gestures, reposition your hand for another gesture away from the control panel to avoid triggering the motion sensors). Hand movements must not be too fast. Preferably, a single gesture should take about 1 second.




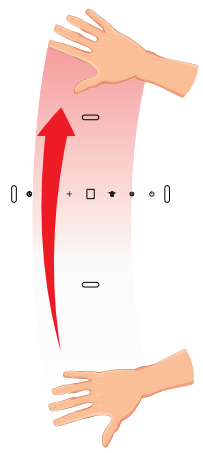
To activate the appliance, move your hand from left to right. The display will show .



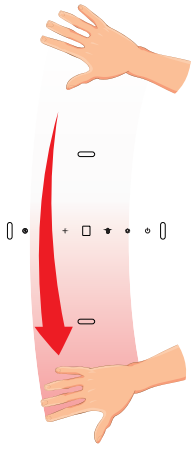
To turn on the fan or increase fan speed, move your hand from left to right several times in standby mode. The display will show the current fan speed after each hand gesture.



To turn off the fan or reduce fan speed, move your hand from right to left several times in standby mode until the display shows . Move your hand one more time and the appliance will turn off (gesture control will still be active)



Move your hand from the bottom up to turn on the lighting. Move your hand from the bottom up once more, the decorative lighting will also turn on.



Move your hand from the top to bottom to turn off the lighting

Other important information concerning the operation of the hood

Operation in air circulation / odour filter mode. In this mode, the filtered air returns to the room through the outlets. Install activated charcoal filter in this setting. It is recommended to install the air guide (available depending on the model, mainly in chimney cooker hoods).

Air extraction operation: When cooker hood operates in extraction mode, air is discharged outside through an extraction duct. Remove activated charcoal filter in this setting. The cooker hood is connected to the air outlet opening using a rigid or flexible extraction duct with a diameter of 150 or 120 mm, and the appropriate clamps, which must be purchased at a hardware store. The appliance should be installed by a qualified installer.

Fan speed: Lowest and medium fan speed is used in normal conditions and less intense odours, while the highest speed is used only when cooking odours are very intense, such as during frying or grilling.

Note (applies to universal hoods only): Due to the design of universal hoods you need to manually change the mode of operation. See Figure 8 for instructions on how to change the mode.

Note (only applies to telescopic and in-built kitchen hoods): Furniture and telescopic cooker hoods operating in air recirculation mode require installation of the exhaust duct. The other end of the duct should be directed to the room as it will discharge filtered air.

Note: Hanging kitchen hoods operate only in air circulation / odour absorber mode

CLEANING AND MAINTENANCE

Maintenance

Regular maintenance and cleaning of the appliance will ensure trouble-free operation of the cooker hood and extend its life. Especially make sure that the grease filter and activated charcoal filter are replaced according to manufacturer's recommendations.

- Do not use a soaked cloth, sponge, or water jet.
- Do not use solvents or alcohol, as they may tarnish lacquered surfaces.
- Do not use caustic substances, especially for cleaning stainless steel.
- Do not use a rough or abrasive cloth.
- It is recommend to use a damp cloth and a neutral detergent.

Note: After several washes in the dishwasher, the colour of the aluminium filter may change. The change of colour does not indicate improprieties or the necessity to change it.

Grease filter

For normal hood operation, grease filter should be cleaned every month in the dishwasher or by hand using a mild detergent or liquid soap.

Dismantling of grease filter is shown on Figure 5.

Acrylic filter is used in some models. This filter should be replaced at least once every 2 months or more frequently if the appliance is used intensively.

Activated charcoal filter

Charcoal filter is used only when the cooker hood is not connected to the ventilation duct. Activated charcoal filter can absorb odours until saturated. Charcoal filter is not suitable for washing or regeneration and should be replaced at least once every 3-4 months or more frequently if the appliance is used intensively.

Dismantling of charcoal filter is shown on Figure 6.

Light

Use incandescent / halogen / LED modules of the same specification as those factory-installed in the appliance. See Figure 7 for details how to replace lights. If there is no such figure in this manual, please contact authorised service to replace the lighting module.

Vážený kliente,

počínaje dnešním dnem jsou každodenní povinnosti jednodušší než kdykoli jindy. Zařízení **Amica** je spojením výjimečně snadné obsluhy a vynikající efektivity. Po přečtení návodu nebudete mít problém s obsluhou.

Zařízení, které opustilo továrnu, bylo důkladně zkontrolováno před zabalením z hlediska bezpečnosti a funkčnosti na kontrolních stanovištích.

Před uvedením zařízení do provozu si pozorně přečtěte návod k obsluze. Dodržováním pokynů uvedených v návodu předejdete nesprávnému používání. Návod si ponechte a uschovejte tak, abyste jej měli vždy při ruce.

Dodržujte přesně návod k obsluze, abyste zabránili nešťastným událostem.

S úctou

Amica

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- Odsavač používejte teprve po přečtení tohoto návodu!
- Zařízení je určeno výlučně pro domácí použití.
- Výrobce si vyhrazuje možnost provádění změn, které nemají vliv na funkčnost zařízení.
- Výrobce nenese žádnou odpovědnost za eventuelní škody nebo požár způsobené zařízením, vyplývající z nedodržování pokynů uvedených v tomto návodu.
- Kuchyňský odsavač slouží k odstraňování kuchyňských výparů. Nepoužívejte jej pro jiné účely.
- Odsavač pracující v odtahovém režimu napojte na příslušný ventilační kanál (nenapojujte na komínové, kouřové nebo spalinové kanály, které jsou v provozu). Odsavač musí mít namontované potrubí odvádějící vzduch ven. Délka potrubí (nejčastěji roura Ø 120 nebo 150 mm) nesmí být delší než 4–5 m. Potrubí odvádějící vzduch se rovněž vyžaduje u teleskopických a nábytkových odsavačů v režimu pohlcovače.
- Odsavač pracující jako pohlcovač vyžaduje filtr s aktivním uhlím. V tomto případě není nutná montáž potrubí odvádějícího vzduch ven, zato se doporučuje namontovat zpětnou klapku vzduchu (pouze komínové odsavače).
- Odsavač má nezávislé osvětlení a odtahový ventilátor s možností nastavení jedné z několika rychlostí otáček.
- V závislosti na verzi zařízení je odsavač určen pro trvalé připevnění na svislou stěnu nad plynový nebo elektrický sporák (komínové a univerzální odsavače); na strop nad plynový nebo elektrický sporák (ostrůvkové odsavače); na svislou stěnu v kuchyňské lince nad plynový nebo elektrický sporák (teleskopické a vestavné odsavače). Před montáží se ujistěte, že konstrukce stěny/stropu udrží hmotnost odsavače. Některé modely odsavačů jsou velmi těžké.
- Montážní výška zařízení nad elektrickou deskou

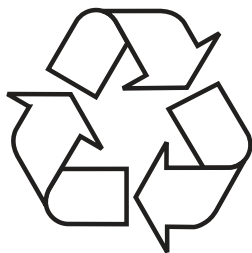
je uvedena v technickém listu (technické specifikaci zařízení). Pokud v montážních návodech plynových zařízení je uvedena větší vzdálenost, zohledněte to (Obr. 1).

- Pod kuchyňským odsavačem nenechávejte otevřený plamen při odsávání nádobí z hořáku, nastavte minimální plamen. Vždy zkontrolujte, zda plamen nepřesahuje přes okraj nádoby, protože to způsobuje nežádoucí ztráty energie a nebezpečnou koncentraci tepla.
- Na pokrmy připravované na tuku neustále dohlížejte, protože rozehrátý tuk se může snadno vznítit.
- Před každým čištěním, výměnou filtru nebo před zahájením opravy vyjměte zástrčku zařízení ze zásuvky.
- Protitukový filtr do kuchyňského odsavače čistěte alespoň jednou za měsíc, protože nasáknutý tukem je lehce hořlavý.
- Pokud jsou v místnosti v provozu kromě odsavače jiná zařízení s neelektrickým napájením (např. kamna na kapalné palivo, průtokové ohřivače, termy), zajistěte dostatečné větrání (přívod vzduchu). Bezpečné používání je možné, když při současném provozu odsavače a spalovacích zařízení, závislých na vzduchu v místnosti, je v místě postavení těchto zařízení podtlak nanejvýš 0,004 milibaru (tento bod neplatí, pokud kuchyňský odsavač používáte jako pohlcovač pachů).
- Odsavač nemá sloužit jako plocha pro opření se osob nacházejících se v kuchyni.
- Okap často čistěte jak z vnějšku, tak i uvnitř (ALEŠPŇ JEDNOU ZA MĚSÍC, s dodržením pokynů ohledně údržby uvedených v tomto návodu). Nedodržování zásad týkajících se čištění odsavače a výměny filtrů způsobuje nebezpečí požáru.
- Pokud se napájecí kabel poškodí, musí být vyměněn ve specializovaném servisu.
- Zajistěte možnost odpojení zařízení od elektrického napájení vytažením zástrčky nebo vypnutím dvoupolového vypínače.
- Toto zařízení není přizpůsobeno používání osobami (včetně dětí) s omezenou fyzickou, smyslovou nebo psychickou schopností nebo osobami s nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi zařízení,

ledaže jej používají pod dohledem nebo v souladu s návodem k používání zařízení, předaným osobami zodpovídajícími za jejich bezpečnost.

- Všimněte si pozorně, aby zařízení nepoužívaly děti ponechané bez dozoru.
- Zkontrolujte, zda napětí uvedené na výrobním štítku odpovídá místním parametrům napájení.
- Před montáží roztáhněte a vyrovnejte síťový kabel.
- Obalové materiály (polyetylenové sáčky, pěnový polystyren apod.) nenechávejte při vybalování v dosahu dětí.
- Před připojením odsavače k elektrickému napájení vždy zkontrolujte, zda je síťový kabel správně nainstalován a zda NEBYL přimáčknutý odsavačem při montáži. NEPŘIPOJUJTE zařízení k elektrické síti před ukončením montáže.
- Je zakázáno používat odsavač bez namontovaných hliníkových protiúhlových filtrů.
- Přísně je zakázáno připravovat pod odsavačem pokrmy na otevřeném ohni (flambování).
- V rámci nutnosti použití technických a bezpečnostních opatření týkajících se odvádění spalin dodržujte přesně předpisy vydané kompetentními místními orgány.
- Neutažení šroubů a upevňovacích prvků podle těchto pokynů může vést k ohrožení zdraví a života.
- Závěsné odsavače fungují pouze v režimu pohlcovače pachů.
- **POZOR!** V případě chybějící instalace šroubů a úchytných prvků dle pokynů uvedených v tomto návodu může dojít k vzniku nebezpečí elektrické povahy.
- To zařízení může být používané dětmi ve věku 8 let a staršími, osoby s omezenými fyzickými anebo mentálními schopnostmi, jak rovněž osoby bez zkušenosti a bez znalosti zařízení, mohou konvici používat, pokud jsou dozorované anebo byly instruovány ohledně obsluhy zařízení bezpečným způsobem a znají ohrožení spojené s používáním zařízení. Děti si nemohou se zařízením hrát. Čištění a konzervace zařízení nemůže být vykonávána dětmi, ledaže skončily 8 let a mají dohled zodpovědné osoby.

VYBALENÍ



Zařízení bylo po dobu přepravy zabezpečeno proti poškození. Po vybalení zařízení odstraňte části obalu způsobem, který neohrožuje životní prostředí.

Všechny materiály použité na obal jsou stoprocentně neškodné pro životní prostředí a jsou vhodné pro zpětné získání a byly označeny příslušným symbolem. Upozornění! Obalové materiály (polyetylenové sáčky, pěnový polystyren apod.) nenechávejte při vybalování v dosahu dětí.

LIKVIDACE OPOTŘEBOVANÝCH ZAŘÍZENÍ



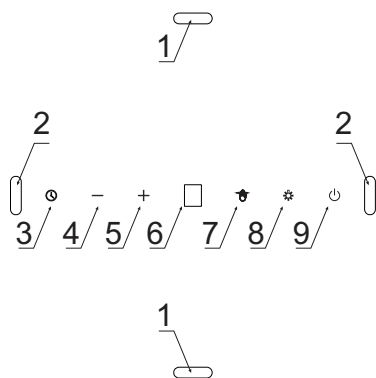
Toto zařízení je označeno v souladu s evropskou směrnicí 2012/19/ES. Takové označení znamená, že toto zařízení se po ukončení životnosti nesmí vyhazovat společně s jiným domácím odpadem.

Uživatel je povinen odevzdat jej do sběrný použitých elektrických a elektronických zařízení. Provádějící sběr, včetně místních sběrů, obchodů a obecních úřadů, tvoří systém umožňující odevzdávání těchto zařízení. Příslušné nakládání s použitými elektrickými a elektronickými zařízeními zabranuje negativním následkům pro lidské zdraví a životní prostředí, vznikajícím z přítomnosti nebezpečných složek a nesprávného skladování a zužitkování takových zařízení.

OBSLUHA

Ovládání odsavače

Ovládací panel odsavače je znázorněn na obr. 4, pro připomenutí se nachází také níže:



Zařízení je vybaveno senzory gest:

- 1- Pohybové senzory zodpovědné za zapnutí/vypnutí osvětlení
- 2--Pohybové senzory zodpovědné za změnu rychlosti zařízení

Ovládací panel je vybaven senzory. Jejich funkce jsou popsány níže:

- 3- Senzor Timer (opožděné vypnutí odsavače)
- 4- Senzor změny rychlosti o úroveň níže
- 5- Senzor změny rychlosti o úroveň výše
- 6- Displej
- 7- Senzor gest
- 8- Senzor ovládání osvětlení
- 9- Senzor režimu StandBy (pohotovostního)

Po připojení zařízení k napájení se na displeji zobrazí na okamžik **8.**, pak displej zhasne. Na panelu je podsvícen pouze senzor gest . Dotkněte se senzoru , abyste aktivovali pohotovostní režim (senzor se navíc rozsvítí).




Chcete-li zapnout turbínu zařízení, dotkněte se v pohotovostním režimu senzoru .

Rychlosti, které můžete nastavit:


- Nejnižší rychlost (1). Tuto rychlost používejte při malém množství páry.
- Střední rychlosti (2-3). Tuto rychlost používejte při větším množství páry, například při vaření více jídel najednou.
- Režim Turbo ()- Tuto rychlost používejte při největším množství páry, například při smažení nebo grilování.

Rychlosti můžete měnit pomocí senzorů a .


Upozornění! Režim Turbo je aktivní pouze 5 minut (tečka na displeji bliká), po této době se rychlost automaticky sníží o úroveň níže. Režim Turbo má omezení týkající se celkového času jeho používání; při postupném zapínání můžete režim Turbo používat maximálně 30 minut (včetně prodlev ne delší než 5 minut mezi následujícími zapnutími režimu Turbo). Po této době nastane prodleva s přístupností režimu Turbo – nelze jej zapnout následujících 30 minut; v této době je maximální možná rychlost 3.

Chcete-li vypnout turbínu zařízení, dotkněte se při aktivní rychlosti senzoru  několikrát, až se na displeji zobrazí , nebo se dotkněte senzoru .





Dotkněte se čidla , zapne se spodní osvětlení.




Dotkněte se čidla  znovu, spodní osvětlení zhasne a rozsvítí se pouze dekorativní osvětlení.





Dotkněte se čidla  znovu, osvětlení se vypne.

Dotkněte se a přidržte čidlo  (cca 2 vteřiny), zapne se spodní a dekorativní osvětlení.


Timer (opožděné vypnutí odsavače)

Tato funkce slouží pro opožděné vypnutí motoru odsavače. Tuto funkci použijte po ukončení vaření, abyste očistili vzduch v místnosti od páry. Možný čas opoždění je 5, 10 nebo 15 minut. Chcete-li zapnout funkci opoždění, během práce odsavače s libovolnou rychlostí se dotkněte senzoru  jednou. Senzor začne blikat a na displeji se zobrazí . Pomocí senzorů  a  můžete nyní vybrat čas pro automatické vypnutí tak, že nastavíte příslušný symbol na displeji, který znamená:

Indikace displeje	Čas opoždění [min.]
	15
	10
	5

Po nastavení vybraného symbolu na displeji (dle výše uvedené tabulky) potvrďte svůj výběr dotknutím se senzoru . Na displeji se u aktuálního čísla rychlosti zobrazí blikající tečka a senzor  začne blikat. Chcete-li vypnout funkci opoždění, dotkněte se v libovolném okamžiku senzoru  znovu, pak přestane blikat senzor  a tečka u rychlosti.

Ovládání gesty

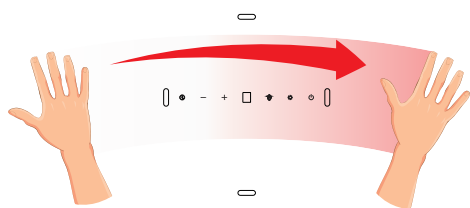
Po připojení zařízení k napájení je funkce ovládání gesty aktivní, indikuje to podsvícený senzor gest . Chcete-li vypnout funkci ovládání gesty, dotkněte se senzoru . Chcete-li opět zapnout funkci ovládání gesty, dotkněte se senzoru  podruhé.


Pomocí gest můžete ovládat rychlost turbíny odsavače a osvětlení. Když je aktivní funkce ovládání gesty, můžete také ovládat zařízení klasickým způsobem, použitím vhodných senzorů.

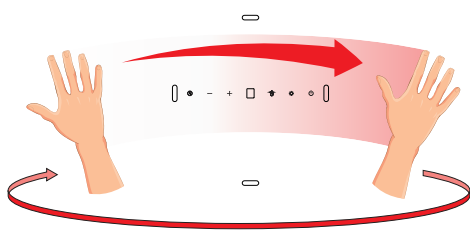
Ovládání gesty funguje správně, když provádíte mávnutí otevřenou dlaní ve vzdálenosti asi 5 cm od povrchu ovládacího panelu.

Upozornění: Mávnutí dlaní musí obsáhnout pohybová čidla (obr. 4, pol. 1, nebo obr. 4, pol. 2, v závislosti na funkci, kterou chcete aktivovat). Oblast, nad kterou je třeba mávnout dlaní, je označena na nákresech v další části návodu.

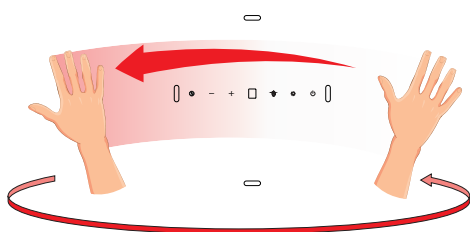
Když zapnutí stanovené funkce (například v režimu turbo) vyžaduje několikrát mávnutí dlaní, provádějte zpětné mávnutí v delší vzdálenosti od ovládacího panelu nebo se vyhněte senzorům). Mávnutí dlaní nesmí být příliš rychlé. Nejlépe, když jedno mávnutí trvá asi 1 sekundu.




Chcete-li aktivovat režim StandBy, mávněte dlaní zleva doprava. Na displeji se zobrazí .



Chcete-li zapnout turbínu zařízení nebo zvýšit její rychlost, mávněte dlaní v režimu StandBy několikrát zleva doprava. Na displeji se zobrazí aktuální rychlost s každým mávnutím dlaní.



Chcete-li vypnout turbínu zařízení nebo snížit její rychlost, mávejte dlaní v režimu StandBy zprava doleva několikrát, až se na displeji zobrazí . Mávněte dlaní ještě jednou, odsavač se úplně vypne (funkce ovládání gesty bude nadále aktivní).



Aby zapnout osvětlení, přešuněte dlaní od spodu nahoru – zapne se spodní osvětlení. Přešuněte dlaní od spodu nahoru znovu, navíc se zapne také dekorativní osvětlení.

Chcete-li vypnout osvětlení, mávněte dlaní shora dolů

Jiné důležité informace o obsluze odsavače

Provoz jako pohlčovač: V tomto provozním režimu se přefiltrovaný vzduch vrací zpět do místnosti k tomu přizpůsobenými otvory. Při tomto nastavení nainstalujte uhlíkový filtr a doporučuje se montáž zpětné vzduchové klapky (dostupnost v závislosti na modelu, vyskytuje se hlavně v komínových odsavačích).

Provoz jako odtah: Během odtahového provozního režimu odsavače je vzduch odváděn vně speciálním potrubím. Při tomto nastavení odstraňte eventuální uhlíkový filtr. Odsavač je připojen k otvoru odvádějícímu vzduch ven pomocí tuhého nebo pružného potrubí o průměru 150 mm nebo 120 mm a vhodných svorek k potrubím, které je třeba zakoupit v prodejnách s instalačním materiálem. Připojení svěřte kvalifikovanému pracovníkovi.

Rychlost ventilátoru: Nejnižší a střední rychlost používejte za normálních podmínek a při nízké koncentraci výparů, zatímco nejvyšší rychlost používejte pouze při vysoké koncentraci kuchyňských výparů, např. při smažení nebo grilování.

Poznámka (týká se pouze univerzálních odsavačů): Konstrukce univerzálních odsavačů vyžaduje manuální změnu provozního režimu odsavače. Způsob změny tohoto režimu je znázorněn na obrázku 8.

Poznámka (týká se pouze nábytkových a teleskopických odsavačů): Nábytkové a teleskopické odsavače pracující jako pohlčovač vyžadují montáž roury odvádějící vzduch. Druhý konec roury nasměrujte do místnosti, rourou bude odváděn filtrovaný vzduch.

Upozornění: Závěsné odsavače pracují pouze jako pohlčovač.

ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

Údržba

Pravidelná údržba a pravidelné čištění zařízení zajistí správný a bezporuchový provoz odsavače a prodlouží jeho životnost. Věnujte zvláštní pozornost tomu, aby se protitukový filtr a filtr s aktivním uhlím čistily a měnily podle pokynů výrobce.

- Nepoužívejte navlhčené hadříky nebo houby a také proud vody.
- Nepoužívejte rozpouštědla a alkohol, protože by mohly zmatnit lakované povrchy.
- Nepoužívejte leptavé látky, zejména na čištění povrchů z nerezové oceli.
- Nepoužívejte tvrdý, drsný hadřík.
- Doporučuje se používat vlhký hadřík a neutrální čisticí přípravky.

Upozornění: Po několika mytích v myčce se může změnit barva hliníkového filtru. Změna barvy neznamená odchylku a nutnost jeho výměny.

Protitukový filtr

Protitukový filtr čistěte jednou za měsíc během normálního provozu odsavače, v myčce nebo ručně jemným čisticím přípravkem nebo tekutým mýdlem.

Demontáž protitukového filtru je znázorněna na obrázku 5.

U některých modelů se používá akrylový filtr. Měňte jej alespoň jednou za dva měsíce nebo častěji v případě výjimečně intenzivního používání.

Uhlíkový filtr

Uhlíkový filtr používejte pouze v případě, když odsavač není připojen k ventilačnímu kanálu. Filtr s aktivním uhlím má schopnost pohlcovat pachy až do svého nasycení. Není vhodný také k mytí a regeneraci a musí se měnit alespoň jednou za 3-4 měsíce nebo častěji v případě výjimečně intenzivního používání.

Demontáž uhlíkového filtru je znázorněna na obrázku 6.

Osvětlení

Používejte žárovky / halogeny / diodové moduly se stejnými parametry jako u původních namontovaných v zařízení. Výměna žárovek je znázorněna na obrázku 7. Pokud obrázek není v tomto návodu, výměnu osvětlovacího modulu může provést pouze autorizovaný servis.

Vážený zákazník

Od dnešného dňa každodenné povinnosti budú jednoduchšie ako kedykoľvek predtým. Zariadenie značky **Amica** spája výnimočne jednoduché používanie a dokonalú efektívnosť. Keď sa oboznámite s užívateľskou príručkou, s používaním zariadenia nebudete mať žiadne problémy.

Zariadenie, ktoré opúšťa továreň, bolo pred konečným zabalením na kontrolných staniciach dôkladne skontrolované, čo sa týka bezpečnosti a funkčnosti zariadenia.

Pred spustením zariadenia sa podrobne a dôkladne oboznámte s užívateľskou príručkou. Dodržiavaním pokynov a odporúčaní, ktoré sú v príručke uvedené, predídete nesprávnemu používaniu zariadenia. Príručku uchovajte a uložte ju na takom mieste, aby bola v prípade potreby ľahko dostupná.

Dôkladne dodržiavajte pokyny a odporúčania uvedené v príručke, vyhnete sa tak nešťastným nehodám či úrazom.

S úctou

Amica

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY POUŽÍVANIA

- Odsávač používajte iba po prečítaní tohto návodu!
- Zariadenie je určené iba na domáce, neprofesionálne použitie.
- Výrobca si vyhradzuje právo na vykonávanie zmien, ktoré neovplyvňujú fungovanie zariadenia.
- Výrobca nezodpovedá za prípadné škody alebo požiare spôsobené zariadením následkom nedodržiavania pokynov a odporúčaní, ktoré sú uvedené v tejto príručke.
- Kuchynský odsávač sa používa na odstraňovanie (odsávanie) kuchynských pár. Nepoužívajte ho na iné účely.
- Odsávač, ktorý funguje v režime odsávania, pripojte k príslušnému ventilačnému potrubiu (nepripájajte ku komínovým, dymovým alebo spalinovým potrubiam, ktoré sú v prevádzke). Odsávač vyžaduje inštaláciu potrubia, ktoré odvádza vzduch smerom von z miestnosti. Dĺžka potrubia (najčastejšie rúra Ø 120 alebo 150 mm) nesmie byť dlhšia ako 4-5 m. Potrubie odvádzajúce vzduch sa musí používať aj v prípade teleskopických a vstavaných odsávačov používaných v režime pohlčovania
- Odsávač, ktorý je nastavený režime pohlčovania, vyžaduje inštaláciu filtra s aktívnym uhlím. V tomto prípade sa nevyžaduje inštalácia potrubia odvádzajúceho vzduch von, odporúča sa však montáž usmerňovača prúdu vzduchu (iba komínové odsávače).
- Odsávač má nezávislé osvetlenie a tiež odťahový ventilátor s možnosťou nastaviť jednu z niekoľkých rýchlostí otáčania.

- V závislosti na verzii zariadenia je odsávač určený na trvale pripevnenie na zvislú stenu nad plynovým alebo elektrickým sporákom (komínové a univerzálne odsávače); na strop nad plynovým alebo elektrickým sporákom (ostrovne odsávače); na zvislú stenu v zabudovanom nábytku nad plynovým alebo elektrickým sporákom (teleskopické a vstavané odsávače). Pred inštaláciou sa uistite, či konštrukcia steny / stropu je dostatočná na udržanie odsávača. Niektoré modely odsávačov sú veľmi ťažké.
- Výška inštalácie zariadenia nad elektrickou varnou doskou je uvedená v liste výrobku (technickej špecifikácii zariadenia). Ak je v montážnej príručke plynových zariadení uvedená väčšia vzdialenosť, musí to byť pri montáži zohľadnené (obr. 1).
- Pod kuchynským odsávačom nenechávajte otvorený oheň, pri vyberaní riadu z horáku nastavte minimálny plameň. Vždy skontrolujte, či plameň nepresahuje poza riad, pretože to spôsobuje nežiaduce straty energie a nebezpečnú koncentráciu tepla.
- Jedlá pripravované na tuku/oleji musia byť pod stálym dohľadom, pretože nahriaty olej/tuk sa môže ľahko zapáliť.
- Pred každou manipuláciou, napr. čistenie, výmena filtra alebo pred začatím servisných prác, odsávač pár sa musí odpojiť od elektrického napätia.
- Protitukový filter do kuchynského odsávača sa musí čistiť minimálne raz mesačne, keďže zachytený tuk je ľahko horľavý.
- Ak sa v miestnosti, okrem odsávača, využívajú iné zariadenia s neelektickým spaľovaním (napr. pece na tekuté palivo, prietokové ohrievače), musí sa zabezpečiť dostatočné vetranie (prísun vzduchu). Bezpečné používanie je možné vtedy, ak pri súčasnom používaní odsávača a iných zariadení,

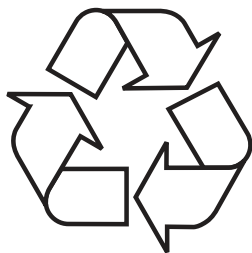
ktoré spotrebúvajú vzduch v danej miestnosti, na mieste používania týchto zariadení je podtlak maximálne 0,004 milibaru (tieto požiadavky sa nemusia splniť v prípade, ak sa odsávač používa v režime pohlcovača pár).

- Odsávač sa nesmie používať ako plocha na opieranie osôb, ktoré sú v kuchyni.
- Odsávač často čistite, tak z vonku ako aj z vnútra (MINIMALNE RAZ MESACNE), pričom dodržiavajte pokyny uvedené v tejto príručke. V prípade nedodržiavania zásad týkajúcich sa čistenia odsávača, ako aj výmeny filtrov, hrozí riziko vzniku požiaru.
- Ak bude napájací kábel bude poškodený, musí byť vymenený v špecializovanom servise.
- Zabezpečte možnosť odpojenia zariadenia od el. napätia vytiahnutím zástrčky z el. zásuvky, alebo vypnutím dvojpólového vypínača.
- Toto zariadenie nie je prispôbené k používaniu osobami (v tom deťmi) s obmedzenou fyzickou, zmyslovou alebo psychickou schopnosťou alebo osobami s nedostatočnými skúsenosťami a znalosťami zariadenia, iba ak je uskutočňované pod dohľadom alebo v súlade s návodom používania zariadenia, odovzdanom osobami odpovedajúcimi za ich bezpečnosť.
- Venujte mimoriadnu pozornosť tomu, aby spotrebič nepoužívali deti ponechané bez dozoru.
- Skontrolujte, či el. napätie uvedené na výrobnom štítku zariadenia sa zhoduje s parametrami el. napätia siete.
- Pred montážou napájací kábel rozviňte a vyrovnajte.
- Dávajte pozor, aby sa obalové materiály (polyetylénové vrecká, kúsky polystyrénu atď.) nedostali do rúk deťom.
- Pred pripojením odsávača k sieťovému napájaniu vždy skontrolujte, či bol napájací kábel správne

nainštalovaný a či NEBOL pritlačený odsávačom počas montážnych prác. Zariadenie nepripájajte k el. napätiu predtým, než úplne skončíte montáž zariadenia.

- Odsávač sa nesmie používať bez namontovaných hliníkových protitukových filtrov.
- Pod odsávačom sa v žiadnom prípade nesmú pripravovať jedlá s použitím otvoreného ohňa (flambovanie). Je to prísne zakázané.
- Čo sa týka dodržiavania požadovaných technických a bezpečnostných prostriedkov a pokynov týkajúcich sa odvádzania spalín, bezpodmienečne dodržujte platné miestne predpisy a normy.
- V prípade, ak skrutky, ako aj montážne a upevňujúce prvky nebudú správne (v súlade s touto príručkou) dotiahnuté (upevnené), hrozí riziko úrazu, či dokonca smrti.
- Visiace odsávače fungujú iba v režime pohlcovania pachov.
- **POZOR!** Chýbajúca inštalácia upevňovacích skrutiek alebo prostriedkov v súlade s týmito pokynmi môže spôsobiť úraz elektrickým prúdom.
- Toto zariadenie môže byť používané deťmi vo veku 8 rokov a starších, osoby s obmedzenými fyzickými alebo mentálnymi schopnosťami, ako aj osobami bez skúseností a bez znalostí zariadenia môžu kanvicu používať, pokiaľ sú dohliadané alebo boli inštruované vzhľadom obsluhy zariadenia bezpečným spôsobom a znajú ohrozenie spojené s používaním zariadenia. Deti si nemôžu so zariadením hrať. Čistenie a konzervácia zariadenia nemôže byť vykonávaná deťmi ledaže ukončili 8 rokov a sú dohliadané zodpovednou osobou.

ROZBALENIE



Zariadenie je chránené pred poškodením počas prepravy. Prosíme Vás, aby ste po vybalení zariadenia zlikvidovali obalové materiály spôsobom neohrozujúcim životné prostredie.

Všetky materiály použité na zabalenie sú neškodné pre životné prostredie, sú 100% recyklovateľné a sú označe-

né príslušným symbolom.

Pozor! Dávajte pozor, aby sa obalové materiály (polyetylenové vrecká, kusky polystyrénu atď.) nedostali do rúk deťom.

LIKVIDÁCIA ZARIADENÍ



Toto zariadenie je označené v súlade s Európskou smernicou 2012/19/ES. Tento symbol informuje, že toto zariadenie sa po opotrebovaní (skončení používania) nešmie vyhodiť do komunálneho odpadu. Užívateľ je povinný zariadenie odovzdať v zbernom mieste opotrebovaných elektrických a elektronických zariadení.

Subjekty, ktoré sa zaoberajú spracovaním opotrebovaných zariadení, tzn. miestne zberné miesta, obchody alebo jednotky štátnej správy, vytvárajú príslušný systém, ktorý každému umožňuje odovzdať takéto zariadenia.

Správny postup pri likvidácii elektrického a elektronického zariadenia predchádza negatívne mu vplyvu škodlivých pre ľudské zdravie a životné prostredie konzekvencií, ktoré vyplývajú z prítomnosti nebezpečných častí ako aj nesprávneho skladovania a recyklácie takýchto zariadení.

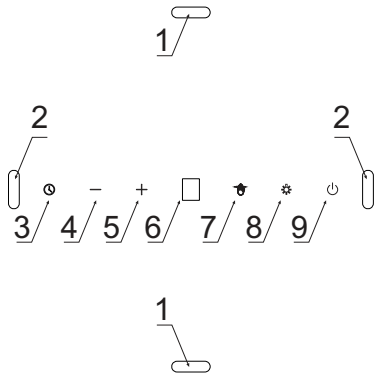
POUŽÍVANIE

Ovládanie odsávača

Ovládací panel odsávača je zobrazený na obr. 4, na pripomenutie je uvedený aj nižšie:

Zariadenie má snímače na ovládanie gestami:

- 1- Snímač pohybu určený na zapínanie / vypínanie osvetlenia
- 2- Snímač pohybu určený na zmenu rýchlosti zariadenia



Ovládací panel má niekoľko snímačov. Ich funkcie sú opísané nižšie:

- 3- Snímač Časovača (oneskorené vypnutie odsávania)
- 4- Snímač zmeny rýchlosti o jednu úroveň menej
- 5- Snímač zmeny rýchlosti o jednu úroveň viac
- 6- Displej
- 7- Snímač správy gest
- 8- Snímač ovládania osvetlenia
- 9- Snímač pohotovostného režimu (StandBy)

Keď zariadenie pripojíte k el. napätiu, na displeji sa na sekundu zobrazí **B**, a následne sa displej vypne. Na podsvietenom paneli je iba snímač na ovládanie gestami . Dotknutím snímača aktivujete pohotovostný režim (snímač sa dodatočne zasvieti).



Turbínu zariadenia v pohotovostnom režime spustíte stlačením snímača **+**.

Dostupné rýchlosti motora (odsávania):


- Najnižšia rýchlosť (1). Túto rýchlosť používajte, keď sa nevytvára príliš veľa pary.
- Stredné rýchlosti (2 až 3). Túto rýchlosť používajte, keď sa vytvára stredne veľké množstvo pary, napr. pri varení niekoľkých jedál súčasne.
- Režim Turbo (**B**)- Túto rýchlosť používajte, keď sa vytvára veľké množstvo pary, napr. pri vyprášaní či grilovaní.


Rýchlosti môžete meniť snímačom **+** a **-**.


Pozor! Režim Turbo je aktívny iba 5 minút (bodka na displej bliká), potom sa rýchlosť automaticky zníži o jednu úroveň. Režim Turbo má obmedzený celkový čas neustáleho používania; ak režim Turbo spustíte viackrát po sebe, môžete ho používať maximálne počas 30 minút (do tohto limitu sa započítavajú aj všetky prestávky medzi jednotlivými spusteniami režimu Turbo trvajúce maximálne 5 minút). Keď sa vyčerpá tento limit, režim Turbo bude dočasne nedostupný – nemôžete ho spustiť počas nasledovných 30 minút; v tomto čase môžete používať maximálne rýchlosť 3.

Keď je spustená nejaká rýchlosť, turbínu spustíte viacnásobným stlačením snímača —, až kým sa na displeji nezobrazí , alebo stlačte snímač .



Stlačte snímač , zapne sa dolné osvetlenie.




Stlačte snímač , dolné osvetlenie zhasne a zasvieti iba dekoratívne osvetlenie.





Stlačte snímač , osvetlenie sa vypne.

Stlačte a na cca 2 sekundy podržte snímač , zapne sa dolné aj dekoratívne osvetlenie.




Časovač (oneskorené vypnutie odsávania)

Táto funkcia je určená na nastavenie oneskoreného vypnutia odsávania. Funkcia je vhodná napr. vtedy, keď chcete po skončení varenia odsáť všetky pary (zápach) z miestnosti. Môžete nastaviť 5, 10 alebo 15 minút oneskorenia. Keď chcete spustiť funkciu oneskorenia, keď je spustené odsávanie, na ľubovoľnej rýchlosti, jedenkrát sa dotknite snímača . Snímač začne blikáť a na displeji sa zobrazí . Teraz môžete snímačom — a + vybrať čas, po uplynutí ktorého sa má zariadenie automaticky vypnúť; aktuálne nastavenie sa zobrazuje na displeji; symboly majú nasledovný význam:

Na displeji	Trvanie oneskorenia [min.]
	15
	10
	5

Keď sa na displeji zobrazí požadovaná hodnota (podľa vyššie uvedenej tabuľky), potvrďte nastavenie stlačením snímača . Na displeji sa pri čísle aktuálnej rýchlosti zobrazí blikajúca bodka, a snímač  bude blikáť. Keď chcete funkciu oneskoreného vypnutia deaktivovať, v ľubovoľnej chvíli opäť stlačte snímač , následne snímač  a bodka pri rýchlosti prestanú blikáť.

Ovládanie gestami

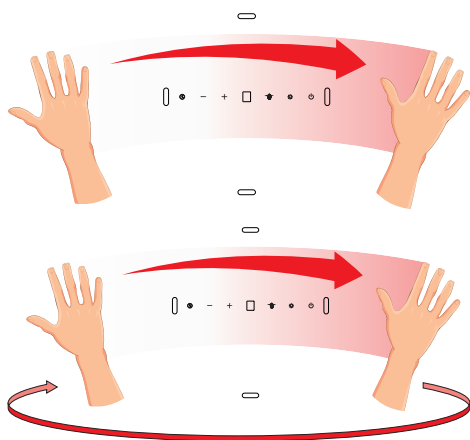
Keď zariadenie pripojíte k el. napätiu, funkcia ovládania gestami je aktívna, čo signalizuje podsvietený snímač na ovládanie gestami . Keď chcete funkciu ovládania gestami deaktivovať, stlačte snímač . Keď chcete opäť aktivovať funkciu ovládania gestami, znovu stlačte snímača .


Pomocou gest môžete nastavovať rýchlosť turbíny odsávača a osvetlenie. Keď je aktívna funkcia ovládania gestami, zariadenie stále môžete ovládať tradičným spôsobom použitím príslušných snímačov.

Ovládanie gestami funguje správne, keď pohyby vykonávate otvorenou dlaňou zo vzdialenosti cca 5 cm od povrchu ovládacieho panela.

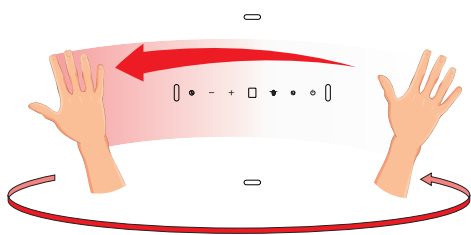
Pozor: Dlaňou musíte pohybovať v dosahu pohybových snímačov (obr. 4, pol. 1 alebo obr. 4, pol. 2, podľa funkcie, ktorú chcete spustiť). Oblasť, nad ktorou musíte presúvať dlaň, je zaznačená na obrázkoch v ďalšej časti príručky.


Keď na zapnutie danej funkcie (napr. režimu Turbo) musíte vykonať viac gest, spätný pohyb vykonávajte vo väčšej vzdialenosti od ovládacieho panela, alebo mimo dosahu pohybových snímačov. Pohyby dlane nemôžu byť príliš rýchle. Najlepšie, ak dané jedno gesto trvá cca 1 sekundu.



Pohotovostný režim aktivujete presunutím dlane zľava doprava. Na displeji sa zobrazí .

Keď chcete vypnúť turbínu zariadenia alebo zvýšiť rýchlosť, v pohotovostnom režime viackrát presuňte dlaň zľava doprava. Po každom pohybe dlane sa na displeji zobrazí aktuálne nastavená rýchlosť.



Keď chcete vypnúť turbínu zariadenia alebo znížiť rýchlosť, v pohotovostnom režime viackrát presuňte dlaň sprava doľava, až kým sa na displeji nezobrazí . Keď presuniete dlaň ešte raz, odsávač sa úplne vypne (funkcia ovládania gestami bude aj naďalej aktívna).



Keď chcete zapnúť osvetlenie, presuňte dlaň zdola hore – zapne sa dolné osvetlenie. Opäť presuňte dlaň zdola hore, dodatočne sa zapne dekoratívne osvetlenie.

Keď chcete osvetlenie vypnúť, presuňte dlaň zhora dole.

Iné dôležité informácie týkajúce sa používania odsávača

Režim pohlčovania: V tomto režime sa prefiltrovaný vzduch cez otvory, ktoré sú na to určené, vracia späť do miestnosti (recirkulácia). Pri tomto nastavení sa musí namontovať uhlíkový filter, a tiež odporúčame namontovať smerovač (difúzor) vychádzajúceho vzduchu (dostupný pre každý model, používa sa predovšetkým v komínových odsávačoch).

Režim odsávania: V tomto režime odsávač odvádza vzduch vonku špeciálnym potrubím. V tomto režime nepoužívajte uhlíkový filter (ak je vložený, vyberte ho). Odsávač pár sa pripája k ventilačnému komínu pomocou pevných alebo elastický rúr s priemerom 150 mm alebo 120 mm a príslušných spojok, ktoré si môžete zaobstaráť v obchodoch s inštaláčnymi materiálmi. Pripojenie je potrebné zadať kvalifikovanému technikovi.

Rýchlosť ventilátora: Najnižšia a stredná rýchlosť ventilátora sa používa v normálnych podmienkach a pri malej koncentrácii pár. Najvyššia rýchlosť sa používa iba v prípade vysokej koncentrácie kuchynských pár, napr. počas smaženia, grilovania.

Pozor (týka sa iba univerzálnych odsávačov): Univerzálne odsávače sú skonštruované tak, že zmena režimu práce odsávača sa musí vykonať ručne. Spôsob zmeny režimu je znázornený na obrázku 8.

Pozor (týka sa iba vstavaných a teleskopických odsávačov): Vstavané a teleskopické odsávače používané v režime pohlčovania, musia mať namontované potrubie odvádzajúce vzduch. Druhý koniec potrubia je potrebné nasmerovať do miestnosti, tadiaľ bude odvádzaný prefiltrovaný vzduch.

Pozor: Visiace odsávače fungujú iba v režime pohlčovania.

ČISTENIE A ÚDRŽBA

Konzervácia

Pravidelné čistenie a údržba zariadenia zaručujú dobré fungovanie odsávača a zároveň predlžujú jeho životnosť. Dôležité je pravidelné čistenie protitukových filtrov a výmena uhlíkových filtrov v súlade s odporúčaniami výrobcu.

- Nepoužívajte vlhké handričky alebo špongie ani prúd vody.
- Nepoužívajte riedidlá ani alkohol, pretože by mohli zmatnieť lakované povrchy.
- Nepoužívajte leptavé látky, najmä na čistenie povrchov z nerezovej oceli.
- Nepoužívajte tvrdé, drsné handričky
- Odporúčame používať vlhkú a jemnú handričku s použitím jemných saponátov.

Pozor: Po niekoľkých umytiach v umývačke riadu sa farba hliníkového filtra (mriežky) môže zmeniť. Taká zmena farby neznamena, že filter nefunguje správne, a že sa musí vymeniť.

Protitukový filter

Protitukový filter je potrebné čistiť každý mesiac počas normálnej prevádzky odsávača, v umývačke riadu alebo ručne s použitím jemného čistiaceho prostriedku alebo tekutého mydla.

Demontáž protitukového filtra je znázornená na obrázku č. 5.

Pri niektorých modeloch je použitý akrylový filter. Musí byť vymenený aspoň raz za 2 mesiace, alebo častejšie v prípade veľmi intenzívneho používania.

Uhlíkový filter

Uhlíkový filter sa používajú iba vtedy, ak odsávač pár nie je pripojený na ventilačný komín. Uhlíkový filter je schopný absorbovať pachy až určitú absorpčnú hladinu – nasýtenie. Uhlíkové filtre sa nesmú umývať, nie sú vhodné na regeneráciu a musia sa vymieňať, a to aspoň raz na 3-4 mesiace alebo častejšie, ak sa odsávač pár využíva intenzívne. Demontáž uhlíkového filtra je znázornená na obrázku 6.

Osvetlenie

Je potrebné používať žiarovky / halogény / diódové moduly s rovnakými parametrami ako sú nainštalované výrobcom v zariadení. Výmena osvetlenia je znázornená na obrázku č. 7. Ak obrázok nie je v tejto príručke uvedený, modul osvetlenia môže vymeniť iba autorizovaný servis.

Štovani Klijenti

Od danas svakodnevne obveze nikad nisu bile jednostavnije. Uređaj **Amica** je spoj iznimno jednostavnog rukovanja i savršene učinkovitosti. Uporaba je jednostavna nakon čitanja uputa.

Oprema koja je izašla iz tvornice je prije pakiranja rigorozno provjerena na kontrolnim točkama na području sigurnosti i funkcionalnosti.

Molimo Vas da prije pokretanja uređaja pažljivo pročitate upute za uporabu. Pridržavanje pravila iz uputa štiti Vas od nepravilne eksploatacije. Upute sačuvati i čuvati na mjestu koje je uvijek pri ruci.

Pozorno pročitati upute za uporabu da bismo izbjegli nezgode.

Sa štovanjem

Amica

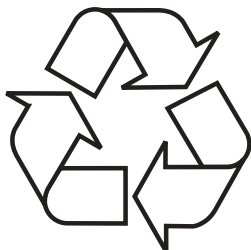
SIGURNOSNE NAPOMENE

- Napu koristiti tek nakon čitanja uputa za uporabu.
- Uređaj je namijenjen isključivo za kućansku uporabu.
- Proizvođač pridržava pravo na promjene koje ne utječu na rad uređaja.
- Proizvođač ne snosi nikakvu odgovornost za potencijalne štete ili požare koje je prouzrokovao uređaj zbog nepridržavanja uputa za uporabu.
- Kuhinjske nape služe za odvođenje onečišćenog zraka, pare i dima iz kuhinje. Ne koristiti u druge svrhe.
- Napu u usisnoj verziji priključiti u odgovarajući kanal za ventilaciju (napu se ne smije priključiti na dimnjake kotlova, kamina, odvoda koji služe za odvod dima nastalog uslijed sagorijevanja. Napa zahtijeva montažu ispušne cijevi za zrak. Dužina voda (najčešće cijev \varnothing 120 mm ili 150 mm) ne bi trebala prekoračiti 4-5 m. Crijevo za odvod zraka je neophodno i kod teleskopskih i ugradbenih napa s režimom recirkulacije zraka.
- Napa u verziji s cirkuliranjem zraka zahtijeva instalaciju filtera s aktivnim ugljenom. U tom slučaju nije neophodna montaža cijevj koja odvodi zrak u vanjsku ventilaciju, preporučena je instalacija poklopca usmjeravanje zraka (samo kaminske nape).
- Napa posjeduje neovisnu rasvjetu i usisni ventilator s mogućnosti podešavanja nekoliko brzina okretaja.
- Ovisno o verziji napa je namijenjena za trajnu montažu na okomitom zidu iznad plinskog ili električnog štednjaka (kaminske ili univerzalne nape); na stropu iznad električnog ili plinskog štednjaka (otocna); na okomitom zidu u namještaju iznad plinskog ili električnog štednjaka (teleskopske i ugradne nape). Prije montaže provjeriti da li je konstrukcija zida/stropa dovoljno jaka da izdrži napu. Neki modeli kuhinjskih napa su jako teški.

- Visina montaže uređaja iznad električne ploče je navedena u specifikaciji uređaja (u tehničkim podacima). Ako je u uputama za instalaciju plinskih uređaja navedena veća udaljenost, uzeti u obzir veći razmak (Crt.1).
- Ispod kuhinjske nape ne ostavljati otkriveni plamen, tijekom skidanja posuda s plamenika podesiti minimalni plamen. Uvijek provjeriti da li plamen ne izlazi ispod posude, jer to uzrokuje nepoželjne gubitke energije i opasnu koncentraciju topline.
- Jela koja su pripremana na masnoć stalno nadzirati, jer se pregrijana masnoća može lako upaliti.
- Prije svakog čišćenja, promjene filtera ili popravaka izvući utikač iz mrežne utičnice.
- Filter za masnoću čistiti najmanje jednom, mjesečno, jer je zapaljiv kad je zasićen masnoćom.
- Ako su u prostoriji osim nape korišteni neki drugi neelektrični uređaji (peći na tekuća goriva, radijatori, terme) pobrinuti se za dovoljnu ventilaciju (dovod zraka). Ako napu koristite u istovremeno s uređajima koji se ne napajaju električnom energijom, podtlak u prostoriji ne smije prelaziti 0,004 mbar, čime se sprječava da napa povuče ispusne plinove natrag u prostoriju. (ova napomena ne obvezuje kad je napa korištena u filter verziji).
- Na kuhinjsku napu se ne mogu naslanjati osobe koje se nalaze u kuhinji.
- Napa treba često čistiti kako izvana, tako i iznutra (NAJMANJE JEDNOM MJESEČNO), pridržavati se napomena o održavanju navedenih u ovim uputama). Nepridržavanje pravila čišćenja nape i promjene filtera može stvoriti opasnost od požara.
- Ako se kabel za napajanje ošteti, promijeniti ga na ovlaštenom servisnom mjestu.
- Mora postojati mogućnost isključivanja uređaja iz električne mreže, izvlačenjem utikača ili isključivanjem dvopolnog prekidača.
- Ovaj uređaj ne mogu koristiti osobe (uključujući djecu), smanjenih tjelesnih, osjetilnih i mentalnih mogućnosti ili osobe koje ne raspolažu znanjem ili iskustvom, ako nisu su pod nadzorom odrasle osobe koja je odgovorna za njihovu sigurnost.

- Posebno paziti da uređaj ne koriste djeca ostavljena bez nadzora.
- Provjeriti odgovara li napon električne mreže podacima navedenim na natpisnoj pločici.
- Prije montaže razviti i izravnati kabel za napajanje.
- Elemente pakiranja (polietilenske vrećice, komadići stiropora itd.) prilikom uklanjanja ambalaze držati daleko od djece.
- Prije priključivanja nape na električnu mrežu uvijek provjeriti da li je kabel za napajanje pravilno instaliran i da ga NISMO prignječili napom tijekom montaže. Ne uključivati uređaj u električnu mrežu prije završetka montaže.
- Zabranjena je uporaba nape bez montiranih aluminijskih filtera za masnoću.
- Strogo je zabranjeno pripremanje hrane na otvorenom plamenu ispod kuhinjske nape (flambiranje).
- Sto se tiče tehničkih i sigurnosnih mjera za odvodnju dima, strogo se pridržavati lokalnih propisa.
- Vijke pričvrstiti i montirati pričvrstne elemente u skladu s uputama za uporabu. U suprotnom napa može opasna po zdravlje i život.
- Višeće nape djeluju samo u recirkulacijskom režimu
- **PAZNJA!** Neuspješna instalacija vijaka i zatvarača u skladu s ovim uputama, može rezultirati opasnostima električne naravi.
- Ovim uređajem mogu rukovati djeca starija od 8 godina, osobe smanjenih fizičkih, osjetilnih ili mentalnih sposobnosti, kao i osobe s nedovoljnim iskustvom i znanjem, ukoliko su pod nadzorom ili su dobili upute za rad s uređajem na siguran način te razumiju opasnost kojoj su izloženi. Deca se ne smiju igrati uređajem. Djeca mlađa od 8 godina ne smiju čistiti i održavati uređaj, osim ako su ispunila 8 godina i ako nisu pod nadzorom odgovorne osobe

UKLANJANJE PAKIRANJA



Uređaj je za vrijeme transporta zaštićen od oštećenja. Nakon vađenja uređaja iz pakiranja molimo Vas da elemente ambalaže uklonite na način koji ne ugrožava okoliš.

Svi materijali korišteni za pakiranje nisu štetni za okoliš, 100% materijala je prikladno za recikliranje, stoga su označeni odgovarajućim simbolom.

Pozor! Elemente pakiranja (polietilenske vrećice, komadići stiropora itd.) prilikom uklanjanja ambalaže držati daleko od djece.

ZBRINJAVANJE POTROŠENIH UREĐAJA



Ovaj uređaj je označen u skladu s europskom uredbom 2012/19/EU. Oznaka na proizvodu pokazuje da ovaj proizvod nakon njegovog životnog vijeka ne može biti tretiran kao obični kućanski otpad.

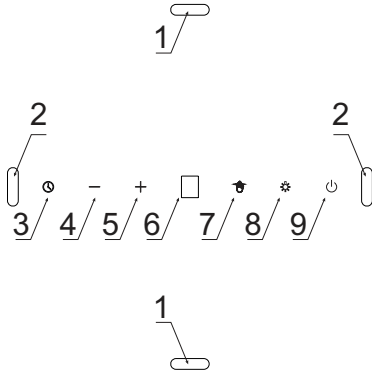
Korisnik ima obvezu ovaj proizvod predati na odgovarajuće sabirno mjesto za recikliranje potrošene električne i elektroničke opreme. Ustanove za prikupljanje ovakvog otpada, uključujući lokalne sabirne točke, kupovna mjesta, općinske jedinice, stvaraju odgovarajući sustav koji omogućava zbrinjavanje ovakve opreme.

Pravilno odlaganje potrošene električne i elektroničke opreme sprečava potencijalne negativne posljedice za okoliš i ljudsko zdravlje, koje inače mogu biti uzrokovane neodgovarajućim odlaganjem i preradom ovog proizvoda.

UPORABA

Upravljanje napom

Upravljačka ploča nape je predstavljena na crtežu 4, koji se također naziva niže:



Uređaj je opremljen sensorima za upravljanje pokretom:

- 1- Sensori pokreta za uključivanje / isključivanje rasvjete
- 2- Sensori pokreta za promjenu brzine uređaja

Upravljačka ploča je opremljena sensorima. Njihove funkcije su opisane niže:

- 3- Senzor Timer (odgoda isključenja nape)
- 4- Senzor promjene brzine na nižu razinu
- 5- Senzor promjene brzine na višu razinu.
- 6- Zaslona
- 7- Senzor za upravljanje pokretima
- 8- Senzor za upravljanje rasvjetom
- 9- Senzor režima StandBy (mirovanje)

Nakon uključivanja uređaja u električnu mrežu na zaslonu se djelić sekunde pojavljuje **8.**, a nakon toga zaslon se gasi. Na ploči je osvijetljen samo senzor za upravljanje pokretima . Dodirnuti senzor , za aktiviranje režima mirovanja (senzor se dodatno pali).



Za uključenje turbine uređaja u režimu mirovanja pritisnuti senzor **+**.

Moguće brzine:


- Najniža brzina (1). Ovu brzinu koristiti kod male količine isparenja.
- Srednje brzine (2-3). Ovu brzinu koristiti kod srednje količine isparenja, na primjer tijekom istovremenog kuhanja više jela.
- Režim Turbo (**P**) - Ovu brzinu koristiti kod najveće količine isparenja, na primjer tijekom prženja ili grilanja.

Brzine možemo mijenjati sensorima **+** i **-**.


Pozor! Režim Turbo je aktivan samo 5 minuta (treperi točka na zaslonu), nakon tog vremena brzina se automatski reducira na nižu razinu. Režim Turbo je ograničen u odnosu na ukupno vrijeme njegove upotrebe; ako nekoliko puta zaredom uključimo režim turbo, možemo ga koristiti samo 30 minuta (uključujući i stanke između sljedećih intervala režima Turbo, koje ne mogu biti duže od 5 minuta). Nakon tog vremena režim Turbo nije dostupan – nije moguće njegovo uključivanje kroz sljedećih 30 minuta; u tom razdoblju maksimalna brzina je 3.

Za isključivanje turbine uređaja, pri aktivnoj brzini, dodirnuti senzor — nekoliko puta, dok se na zaslonu ne pojavi , ili dodirni senzor .



Dodirnuti senzor , uključuje se donja rasvjeta.




Još jednom dodirnuti senzor , donja rasvjeta se gasi i pali se samo ukrasna rasvjeta.





Sljedeće dodirivanje senzora , isključuje rasvjetu.

Dodirnuti i pridržati senzor , (oko 2 sekunde), uključuje se i donja i ukrasna rasvjeta.




Timer (odgoda isključenja nape)

Ta funkcija služi za odgađanje isključenja motora nape. Funkciju koristiti nakon kuhanja, za čišćenje zraka od isparenja u prostoriji. Moguće vrijeme odgode iznosi 5, 10 ili 15 minuta. Za isključivanje funkcije odgode tijekom rada nape u bilo kojoj brzini jedanput dodirnuti senzor . Senzor počinje treperiti i na zaslonu se pojavljuje . Sensorima — i + sad možemo izabrati vrijeme do automatskog isključenja, podešavajući odgovarajući simbol na zaslonu koji označava:

Poruke na zaslonu	Vrijeme odgode [min]
	15
	10
	5

Nakon podešavanja izabranog simbola na zaslonu (u skladu s tablicom više), potvrditi svoj izbor dodirivanjem senzora . Na zaslonu kod trenutnog broja brzine pojavljuje se trepereća točka, a senzor  počinje treperiti. Za isključivanje funkcije odgode u bilo kojem trenutku ponovno pritisnuti senzor , tada prestaje treperiti senzor , i točka kod brzine.

Upravljanje pokretima

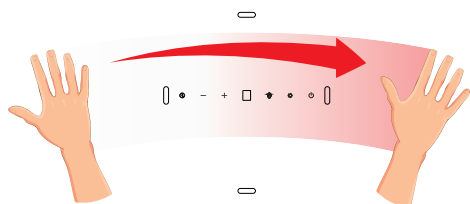
Nakon uključivanja uređaja u električnu mrežu funkcija upravljanja pokretima je aktivna, što signalizira senzor upravljanja pokretima . Za isključivanje funkcije upravljanja pokretima dodirnuti senzor . Za ponovno uključenje funkcije upravljanja pokretima još jednom dodirnuti senzor .


Pokretima možemo upravljati brzinom turbine nape i rasvjetom. Kad je aktivna funkcija upravljanja pokretima uređajem možemo upravljati i na tradicionalni način, upotrebom odgovarajućih senzora.

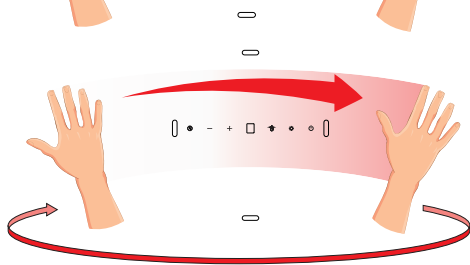
Upravljanje pokretima djeluje ispravno kad napravite pokret otvorenim dlanom u udaljenosti oko 5 cm od površine upravljačke ploče.

Pozor: Pokret dlana mora obuhvatiti senzore pokreta (Crtež 4, t. 1, ili Crtež 4, t.2, ovisno od funkcije koju želimo pokrenuti). Zona iznad koje treba pomaknuti dlan je označena na crtežima u daljem dijelu uputa.

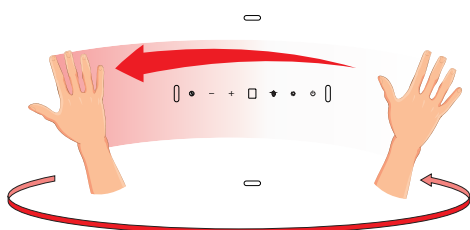
Kad uključivanje određene funkcije (na primjer režima turbo) zahtijeva višekratno pomicanje dlana, povratni pokret napravite dalje od upravljačke ploče ili izbjegavajte senzore. Pokreti dlana ne mogu biti prebrzi. Najbolje je kad pojedinačni pokret traje oko 1 sekunde.




Za aktiviranje režima StandBy dlan pomaknuti s lijeve na desnu stranu. Na zaslonu se pojavljuje .



Za uključivanje turbine uređaja ili povećavanje brzine, u režimu StandBy nekoliko puta pomaknuti dlan s lijeve na desnu stranu. Zaslone prikazuje trenutnu brzinu nakon svakog pokreta ruke.



Za isključivanje turbine uređaja ili smanjenje brzine, u režimu StandBy nekoliko puta pomaknuti ruku s desne na lijevu stranu, dok se na zaslonu ne pojavi . Još jednom pomaknuti ruku, napa se potpuno isključuje (funkcija upravljanja pokretima je još uvijek aktivna)



Za uključivanje rasvjete mahnuti dlanom odozdo prema gore – uključuje se donja rasvjeta. Ako još jednom pomaknemo dlan odozdo prema gore, uključuje se ukrasna rasvjeta.

Za isključenje rasvjete pomaknuti ruku odozgo prema dolje

Ostale važne informacije o uporabi nape

Recirkulacijski režim: U ovoj opciji rada filtrirani zrak se opet vraća u prostoriju kroz prilagođene otvore. U ovom režimu treba montirati ugljeni filter i preporučena je montaža usmjerivača odvoda zraka (ovisno o modelu, pojavljuje se uglavnom u napama s dimnjakom).

Odzračni režim: U usisnoj verziji nape zrak je odvođen napolje specijalnim vodom. Izvadite ugljeni filter ako je u napi. Napa je priključena na otvor vanjskog ventilacijskog odvoda preko čvrste ili savitljive cijevi promjera 150 ili 120 mm i odgovarajućih obujmica za cijevi, koje treba kupiti u prodavaonicama s instalacijskim materijalima. Priključivanje obavlja kvalificirani instalater.

Brzine ventilatora Najnižu i srednju brzinu koristiti u normalnim uvjetima male koncentracije isparenja, a najvišu koristimo samo kad je koncentracija kuhinjskih isparenja visoka, np. tijekom prženja i grilanja.

Pozor (tiče se samo univerzalnih napa): Konstrukcija univerzalnih napa zahtijeva ručno mijenjanje režima rada nape. Način promjene tog režima je prikazan na crtežu 8.

Pozor (tiče se samo ugradbenih i teleskopskih napa): Ugradbene i teleskopske nape koje rade u cirkulacijskoj verziji zahtijevaju montažu cijevi za odvod zraka. Drugi kraj cijevi usmjeriti prema prostoriji, kroz cijev je odvođen filtrirani zrak.

Pozor: Viseće nape rade samo u recirkulacijskom režimu.

ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

Održavanje

Redovito održavanje i čišćenje uređaja jamči dobar i pouzdan rad nape i produžava njezin životni vijek. Posebno paziti da filter za masnoću i filter s aktivnim ugljenom čistimo i mijenjamo u skladu s preporukama proizvođača.

- Ne koristiti krpe namočene u vodi, spužve niti mlaz vode.
- Ne koristiti razrjeđivače niti alkohol, jer mogu zatamniti lakirane površine.
- Ne koristiti korozivne tvari, posebno tijekom čišćenja površina od nehrđajućeg čelika.
- Ne koristiti tvrde, hrapave krpe
- Preporučena je uporaba vlažne krpe i neutralnih sredstava za pranje.

Pozor: Nakon nekoliko pranja u perilici za posuđe boja aluminijskog filtera može se promijeniti. Promjena boje ne znači da je uređaj neispravan ili da je neophodna njegova zamjena.

Filter protiv masnoće

Filter za masnoću čistiti najmanje jednom mjesečno kod normalnog rada nape; u perilici za posuđe ili ručno pomoću delikatnog deterdženta ili tekućeg sapuna.

Demontaža filtera za masnoću pokazana je na crtežu 5.

U nekim modelima je primijenjen akrilni filter. Moramo ga mijenjati maksimalno svaka 2 mjeseca ili češće u slučaju intenzivne uporabe.

Ugljeni filter

Ugljeni filter se koristi samo kad je napa nije priključena u ventilacijsku cijev. Filter s aktivnim ugljenom upija mirise dok se ne zasiti. Nije prikladan za pranje niti za regeneraciju i mijenjamo ga najmanje jednom svaka 3-4 mjeseca ili češće u slučaju intenzivne uporabe.

Demontaža ugljenog filtera je prikazana na crtežu 6.

Rasvjeta

Koristiti žarulje/ halogene / diodne module s istim parametrima kao te koje su tvornički montirane u uređaju. Zamjena žarulje je prikazana na crtežu 7. Ako se crtež ne pojavljuje u uputama, promjenu modula rasvjete obavlja isključivo ovlašteni servis.

JAMSTVO, POSLIJEPRODAJNE AKTIVNOSTI

Jamstvo

Jamstvene usluge u skladu s jamstvenim listom. Proizvođač ne snosi odgovornost za bilo kakvu štetu prouzrokovanu nepravilnom uporabom proizvoda.

Servis

- Proizvođač sugerira da sve popravke i regulacijske djelatnosti obavlja Tvornički Servis ili Ovlašteni Servis proizvođača. Iz sigurnosnih razloga samostalno ne popravljati uređaj.
- Popravci koje obavljaju osobe bez odgovarajućih kvalifikacija uzrokuju ozbiljnu opasnost za korisnika uređaja.
- Minimalno razdoblje jamstva za uređaj, koji nudi proizvođač, uvoznik ili ovlašteni predstavnik, navedeno je u jamstvenom listu.
- Uređaj gubi jamstvo u slučaju samovoljnih promjena ili prepravaka, skidanja plombi ili druge zaštite s uređaja ili njegovih dijelova, ili drugog samovoljnog uplitanja u konstrukciju uređaja koje nije u skladu s uputama za uporabu.

Prijavljivanje popravka i pomoć u slučaju kvara


Ako uređaj zahtijeva popravak, kontaktirati servis. Adresni podaci i kontaktni broj telefona nalaze se u jamstvenom listu. Prije stupanja u kontakt, pripremite serijski broj uređaja koji se nalazi na natpisnoj pločici. Prepišite ga nize kako biste ga imali pri ruci:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Izjava proizvođača

Proizvođač nižim izjavljuje da ovaj proizvod ispunjava osnovne uvjete niže navedenih europskih uredbi:

- niskonaponske uredbe 2014/35/UE
- uredbe elektromagnetne kompatibilnosti 2014/30/UE
- uredbe ekodizajna 2009/125/EC
- uredbe RoHS 2011/65/EC

i zato je proizvod označen  te je izdana izjava o sukladnosti koja je dostupna ustanovama za nadzor tržišta.

Spoštovani Klienti

Od danes bodo vsakodnevni opravki preprostejši kot kdajkoli prej. Naprava **Amica** je skupek izjemno lahke uporabe in popolne učinkovitosti. Ko boste prebrali navodila za uporabo, uporaba ne bo problem.

Naprava, ki je zapustila tovarno, je bila pred pakiranjem na kontrolnih oddelkih natančno preverjena glede varnosti in funkcionalnosti.

Prosimo vas, da si natančno preberete navodila za uporabo preden zaženete napravo. Zagotavljanje usklajenosti z vsebino v navodilih vas bo ščitilo pred neustrezno uporabo. Navodilo je treba shraniti in hraniti tako, da ga boste imeli vedno pri roki.

Skrbno upoštevajte navodila za uporabo, da preprečite kakršnokoli nezgodo.

S spoštovanjem,

Amica

NAVODILA ZA ZAGOTAVLJANJE VARNOSTI UPORABE

- Napo lahko uporabljate šele, ko preberete ta navodila.
- Naprava je namenjena izključno domači uporabi.
- Proizvajalec si pridržuje možnost izvajanja sprememb, ki nimajo vpliva na delovanje naprave.
- Proizvajalec ne nosi nobene odgovornosti za eventualno škodo ali požare, ki bi jih lahko izdelek povzročil ob neupoštevanju nasvetov, podanih v spodnjih navodilih.
- Kuhinjska napa služi odzračevanju kuhinjskih dimov. Ni primerna za uporabo v druge namene.
- Napa, ki je namenjena odzračevanju, mora biti povezana s primernim ventilacijskim kanalom (ne sme biti povezan z delujočimi kanali za kamin, dim ali paro). Napa zahteva instalacijo odvodne cevi, po kateri zrak potuje ven. Dolžina napeljave (najpogosteje cev \varnothing 120 mm ali 150 mm) ne sme biti daljša od 4-5 m. Pri teleskopskih in vgradnih napah v obtočnem načinu je zahtevan tudi izhod za odvod zraka.
- Obtočna napa zahteva instalacijo filtra na osnovi aktivnega oglja. V tem primeru ni potrebna instalacija odvodne zračne cevi, priporoča pa se montaža usmerjevalnika smeri zraka (samo za kaminske nape).
- K napi spada neodvisna osvetlitev in izvlečni ventilator z možnostjo nastavitve ene izmed nekaj obratovalnih hitrosti.
- Odvisno od različice izdelka, je napa namenjena trdni pritrditvi na vertikalni steni nad plinskim ali električnim štedilnikom (kaminske in univerzalne nape); na stropu nad plinskim ali električnim štedilnikom (otočne nape); na vertikalni steni v pohištveni vgradnji nad plinskim ali električnim štedilnikom (teleskopske ali vgradne nape). Pred montažo je potrebno preveriti, če je konstrukcija stene / stropa primerna za instalacijo nape. Nekateri modeli nap so zelo težki.
- Višina montaže izdelka nad elektronsko ploščo

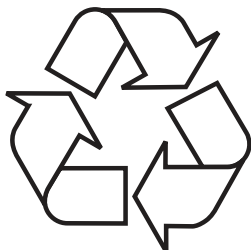
je podana v podatkovni kartici izdelka (tehnični specifikaciji izdelka). Če je pri navodilih za instalacijo plinskih izdelkov podana večja razdalja, je to treba upoštevati (Slika 1).

- Pod kuhinjsko nabo ne smete pustiti odprtega plamena, med odmikanjem posod iz štedilnika pa je potrebno ogenj zmanjšati na minimalni plamen. Vedno je potrebno preveriti, da plamen ne sega prek posode, saj to lahko povzroči neželeno izgubo energije in nevarno koncentracijo toplote.
- Jedi kuhane na maščobi morajo biti pod stalnim nadzorom, saj se lahko pregreta maščoba hitro vname.
- Pred vsakršnim čiščenjem, zamenjavo filtra ali pred začetkom popravilnih del, je potrebno vtičak izklopiti iz vtičnice.
- Maščobni filter kuhinjske nape je potrebno čistiti vsaj enkrat mesečno, saj se lahko filter, če je prežet z maščobo, hitro vname.
- Če se v prostoru poleg nape uporablja druge naprave brez električnega napajanja (npr. peči na tekoča goriva, pretočni grelniki vode, grelniki vode na plin) je potrebno zagotoviti zadostno ventilacijo (pritok zraka). Varna uporaba je možna, kadar pri istovrstnem delovanju nape in naprav na kurjavo, odvisnih od zraka v prostoru, na mestu instalacije teh naprav zračni tlak znaša največ 0,004 milibara (ta točka ne velja, kadar je uporabljena obtočna kuhinjska napa).
- Napa ljudem v kuhinji ne sme služiti kot površina za oporo.
- Napa mora biti redno čiščena, tako zunaj kot tudi znotraj (VSAJ ENKRAT MESECNO, z upoštevanjem napotkov, ki se tičejo vzdrževanja iz spodnjih navodil). Neupoštevanje pravil, ki se tičejo čiščenja nape oziroma menjave filtrov, lahko povzroči možnost nevarnosti požara.
- Če se poškoduje napajalni kabel, mora biti zamenjan v specializiranem servisu za popravila.
- Potrebno je zagotoviti možnost izklopa naprave od električne napeljave, bodisi z odklopom vtičca ali izklopom dvopolnega stikala.
- Naprava ni namenjena uporabi za osebe (tudi otroke) z omejeno fizično, senzorično ali psihično zmogljivostjo, ali osebam s pomanjkanjem izku-

šenj ali poznavanja naprave, razen če se to počne pod nadzorom ali v skladu z navodili uporabe naprave, ki jih podaja oseba, ki je odgovorna za njihovo varnost.

- Se posebej je potrebno paziti, da otroci brez nadzora ne uporabljajo naprave.
- Preveriti je potrebno, če napetost podana na znakovni tablici odgovarja parametrom napajalnega mesta.
- Pred montažo je električni prevodnik potrebno razviti in poravnati.
- Embalažna materiale (polietilenske vrečke, kose polistirena, itd.), je treba pri razpakiranju hraniti izven dosega otrok.
- Vedno preden napo povežemo je potrebno preveriti, če je bil napajalni kabel pravilno nameščen in NI bil v teku montaže preščišnjen ali prepognjen. Ne povezujte naprave z električno napeljavo pred koncem montaže.
- Uporaba nape brez montaže aluminijastih maščobnih filtrov je prepovedana.
- Pod napo je strogo prepovedana priprava jedi z uporabo odprtega ognja (flambiranje).
- V teku nameščanja tehničnih sredstev in sredstev odtoka dima in hlapov, ki se tičejo varnosti, se je potrebno natančno držati navodil, ki jih podajajo odgovorne lokalne oblasti.
- Vijaki ali utrjevalni elementi, ki niso pritrjeni v skladu s temi navodili, lahko povzročijo nevarnost zdravju ali življenju.
- Viseče nape delujejo le v obtočnem načinu odstranjevanja vonjav
- **POZOR!** Če pri montaži vijakov in pritrtilnih elementov ne upoštevate teh navodil, obstaja nevarnost električnega udara.
- To napravo lahko otroci v starosti 8 let ali več, osebe z omejenimi fizičnimi, senzoričnimi, ali psihičnimi sposobnostmi in osebe brez izkušenj ali poznavanja naprave, uporabljajo le kadar so nadzorovane, ali pa so bile poučene na temo varne uporabe naprave in poznajo možne nevarnosti povezane z uporabo naprave. Otroci se ne smejo igrati z napravo. Čiščenja in vzdrževanja naprave ne smejo izvajati otroci, razen če so že dopolnili 8 let in so pod nadzorom odgovorne osebe.

RAZPAKIRANJE



Naprava je bila za čas transporta zaščitena pred poškodovanjem. Prosimo, da po razpakiranju naprave odstranite elemente embalaže na način, ki ne ogroža okolja.

Vsi materiali, uporabljeni za embalažo, so okolju prijazni, v celoti jih je možno reciklirati, kar je označeno z ustreznim simbolom.

Pozor! Embalažna materiale (polietilenske vrečke, kose polistirena, itd.), je treba pri razpakiranju hraniti izven dosega otrok.

ODSTRANJEVANJE IZRABLJENIH NAPRAV



Ta naprava je označena skladno z evropsko direktivo 2012/19/EU. Taka oznaka obvešča, da se zadevne opreme po odrabi ne sme odlagati skupaj z drugimi gospodinjskimi odpadki.

Uporabnik jo je dolžan oddati subjektu, specializiranemu za zbiranje odpadne električne in elektronske opreme. Ti zbiralci odpadkov, v tem lokalna zbirna mesta, trgovine in občinske enote, tvorijo ustrezní sistem, ki omogoča sprejem te odrabljene opreme.

Ustrezno ravnanje z odpadno električno in elektronsko opremo pomaga preprečiti zdravju ljudi in stanju naravnega okolja škodljive posledice, izhajajoče iz prisotnosti v njej nevarnih sestavin in iz neustreznega skladiščenja in predelave take opreme.

UPORABA

Upravljanje s kuhinjsko nabo




Upravljalni panel kuhinjske nabe je predstavljen na sliki 3, za dodatno pripomnjenje pa se nahaja tudi spodaj:


Naprava je opremljena s senzorji upravljanja z gestami:

- 1- Senzorji premikanja so namenjeni vklopu / izklopu osvetlitve
- 2- Senzorji premikanja so namenjeni spremembi hitrosti naprave

Upravljalni panel je opremljen s senzorji. Njihove funkcije so opisane spodaj:

- 3- Senzor Timer (zakasnen izklop nabe)
- 4- Senzor spremembe hitrosti za eno stopnjo nižje
- 5- Senzor spremembe hitrosti za eno stopnjo višje.
- 6- Ekran
- 7- Senzor upravljanja z gestami
- 8- Senzor upravljanja z osvetlitvijo
- 9- Senzor načina StandBy (pripravljenosti)

Po priklopu naprave na napajanje se na ekranu pojavi ulomek sekunde **8**, nato pa se ekran ugasne. Na panelu je prikazan le senzor upravljanja z gestami . Dotaknite se senzorja , da aktivirate način pripravljenosti (senzor  se dodatno zasveti).




Da bi izklopili turbino naprave, v načinu pripravljenosti pritisnite senzor .


Mogoče nastavitve hitrosti:


- Najnižja hitrost (1). To hitrost uporabite pri majhni količini kuhinjskih izparin.
- Srednje hitrosti (2-3). To hitrost uporabite pri srednji količini kuhinjskih izparin, na primer pri kuhanju več jedi hkrati.
- Način Turbo (**P**) - To hitrost uporabljajte pri največji količini izparin, na primer med cvrtjem ali praženjem.


Hitrosti lahko spreminjate s senzorjema  ali .


Pozor! Način Turbo je aktiven le 5 minut (pika na ekranu utripa), po tem času pa se hitrost avtomatično zmanjša za eno stopnjo nižje. Način Turbo ima omejitve glede skupnega časa njegove uporabe; če način Turbo vklopite večkrat zapored, ga lahko uporabljate maksimalno 30 minut (v to so vštetni tudi premori med zaporednimi vklopi Načina Turbo, ki niso daljši od 5 minut). Po tem času nastopi premor v dostopnosti Načina Turbo – ne morete ga vklopiti naslednjih 30 minut; v tem času je maksimalna možna hitrost stopnja 3.

Da bi vklopili turbino naprave, se pri aktivnem delovanju večkrat dotaknite senzorja , dokler se na ekranu ne pojavi , ali pa se dotaknite senzorja .





Dotaknite se senzorja , da se vklopi spodnja osvetlitev.




Dotaknite se senzorja , še enkrat, spodnja osvetlitev se ugasne in prižge se samo okrasna osvetlitev.





Dotaknite se senzorja , še enkrat, osvetlitev se vklopi.

Dotaknite se in držite sensor , (pribl. 2 sekund), vklopita se spodnja in okrasna osvetlitev.




Štoparica (zakasnjena izključitev nape)

Ta funkcija je namenjena zakasnjenu izklopu motorja nape. Uporabite to funkcijo po koncu kuhanja, da očistite zrak v prostoru izparin. Možen čas zakasnitve je 5, 10 ali 15 minut. Da bi vklopili funkcijo zakasnitve med delovanjem nape na poljubni hitrosti se enkrat dotaknite senzorja . Senzor začne utripati, na ekranu pa se pojavi . S senzorjema  ali  lahko zdaj izberete čas do avtomatičnega izklopa, tako, da nastavite primeren simbol na ekranu, ki ustrezno označuje:

Obvestila na ekranu	Čas zakasnitve [min]
	15
	10
	5

Po nastavitvi izbranega simbola na ekranu (glede na zgornjo tabelo) potrdite svoj izbor z dotikom senzorja . Na ekranu se pri aktualni številki hitrosti pojavi utripajoča pika, senzor pa  začne utripati. Da bi izklopili funkcijo zakasnitve, se v določenem trenutku ponovno dotaknite senzorja , takrat preneha utripati senzor , oziroma pika pri hitrosti.

Upravljanje z gestami

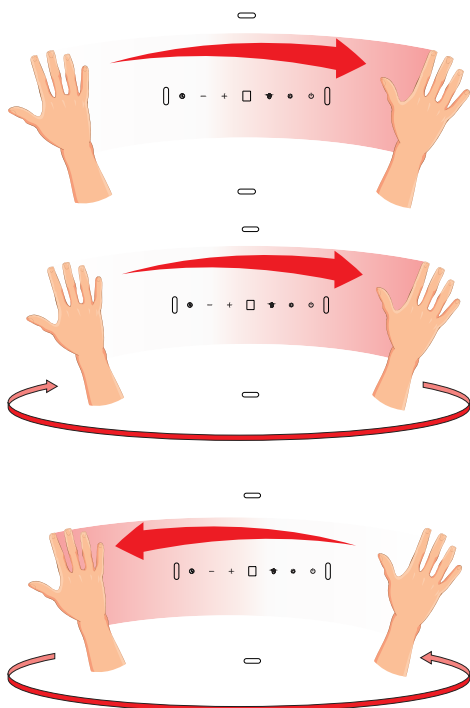
Po priklopu naprave na napajanje je aktivna funkcija upravljanja s kretnjama, kar signalizira tudi prižgan senzor za upravljanje z gestami . Da bi izklopili funkcijo upravljanja z gestami, se dotaknite sensorja . Da bi ponovno vklopili funkcijo upravljanja z gestami, se dotaknite sensorja  še enkrat.


S pomočjo gest lahko upravljate hitrost turbine nape ali osvetlitev. Kadar je aktivna funkcija upravljanja z gestami, lahko prav tako upravljate napravo na tradicionalni način, z uporabo primernih sensorjev.

Upravljanje z gestami deluje pravilno, kadar izvajate gibe z odprto dlanjo v oddaljenosti približno 5 cm od površine panela za upravljanje.


Pozor: Gib z dlanjo mora zajemati sensorje premikanja (Risba 4, položaj 1, ali Risba 4, položaj 2, odvisno od funkcije, ki jo želite zagnati). Obseg, znotraj katerega morate premikati dlan, je označen na risbah v nadaljevanju navodil za uporabo.

Kadar izklop določene funkcije (na primer načina Turbo) zahteva, da naredite več gibov z dlanjo, izvedite povratni gib z večje oddaljenosti od panela za upravljanje ali z izogibanjem sensorjev). Gibi z dlanjo ne smejo biti prehitri. Najbolje je, če posamičen gib traja približno 1 sekundo.



Da bi aktivirali način StandBy, dlan premaknite od leve proti desni. Na ekranu se pojavi .

Da bi vklopili turbino naprave ali povišali njeno hitrost v načinu StandBy, dlan večkrat premaknite od leve proti desni. Ekran pokaže aktualno hitrost ob vsakem gibu z dlanjo.

Da bi izklopili turbino naprave ali zmanjšali njeno hitrost v načinu StandBy, večkrat premaknite dlan od desne proti levi, dokler se na ekranu ne pojavi . Dlan še enkrat premaknite, takrat se bo napa povsem izklopila (funkcija upravljanja z gestami bo še naprej aktivna)



Če želite vklopiti osvetlitev, pomaknite dlan od spodaj navzgor – vklopila se bo spodnja osvetlitev. Dlan pomaknite od spodaj navzgor še enkrat, tako se vklopi okrasna osvetlitev.

Da bi izklopili osvetlitev, dlan premaknite od zgoraj navzdol

Druge pomembne informacije glede navodil za uporabo nape

Delovanje v obtočnem načinu: Pri tej opciji se prefiltriran zrak vrača v prostor prek za to namenjenih odprtin. Pri tej nastavitvi je potrebna montaža filtra na osnovi aktivnega olja oziroma se priporoča montaža usmerjevalnika izpihavanja zraka (dostopnost odvisna od modela, najpogosteje nastopa pri kaminskih napah).

Delovanje odzračevanja: Med odzračevalnim načinom delovanja nape se zrak odvaja ven prek posebnega odvoda. Pri tej nastavitvi je potrebno eventualno odstraniti filter na podstavi aktivnega oglja. Napa je povezana z odvodno cevjo, ki zrak odvaja ven s pomočjo trdne ali elastične cevi premera 150 ali 120 mm in primernih objemk za cevi, ki jih je potrebno kupiti v prodajalnah z inštalacijskimi materiali. Povezavo mora narediti kvalificiran inštalater.

Hitrost ventilatorja Najnižja in srednja hitrost se uporablja pri normalnih pogojih oz. pri majhni količini dima, najvišja hitrost pa naj se uporablja le pri veliki količini kuhinjskih dimov, npr. ob cvrtju ali praženju.

Pozor (tiče se le univerzalnih nap): Struktura univerzalnih nap zahteva ročno zamenjavo načina delovanja nape. Način spremembe tega načina je ilustriran na sliki 8.

Pozor (tiče se le vgradnih in teleskopskih nap): Vgradne in teleskopske nape, ki delujejo v obtočnem načinu zahtevajo montažo odtočne cevi za zrak. Drug konec cevi mora biti usmerjen v prostor, prek te se bo odvajal prefiltriran zrak.

Pozor: Viseče nape delujejo le v obtočnem načinu.

ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE

Vzdrževanje

Redno vzdrževanje in čiščenje naprave zagotavlja dobro delovanje nape brez okvar in podaljša njeno življenjsko dobo. Potrebno je biti posebej pozoren, da se maščobni filter in filter z aktivnim ogljem čisti in menja v skladu s priporočili proizvajalca.

- Ne uporabljajte mokrih krp ali gobic, niti vode.
- Ne uporabljajte topil ali alkohola, saj lahko ti povzročijo, da polakirana površina postane matirana.
- Predvsem za čiščenje površine izdelane iz nerjavečega jekla ne uporabljajte korozivnih snovi.
- Ne uporabljajte trde, grobe krpe
- Priporoča se uporaba vlažne krpe ali različnih sredstev za pomivanje.

Pozor: Po nekaj pranjih v pralnem stroju se lahko barva aluminijastega filtra spremeni. Sprememba barve ne pomeni nepravilnosti, niti ne zahteva zamenjave filtra.

Maščobni filter

Maščobni filter mora biti pri normalnem delovanju nape očiščen v pomivalnem stroju s pomočjo nežnega detergenta ali tekočega mila.

Demontaža maščobnega filtra je prikazana na sliki 5.

Pri nekaterih modelih je nameščen akrilni filter. Potrebno ga je menjati vsaj enkrat na dva meseca ali pogosteje v primeru izjemno intenzivne uporabe.

Ogleni filter

Filter z aktivnim ogljem se namešča izključno takrat, kadar napa ni povezana z ventilacijskim odvodom. Filter z aktivnim ogljem absorbira vonjave vse do zasičenosti. Ni primeren za umivanje, niti za obnovev in mora biti zamenjan vsaj na 3-4 meseca ali pogosteje v primeru izjemno intenzivne uporabe.

Demontaža maščobnega filtra z aktivnim ogljem je prikazana na sliki 6.

Osvetlitev

Namestiti je potrebno žarnice / halogenske žarnice / diodne module takšnih parametrov, kakršni so pri tistih, ki so bili v napravo nameščeni tovarniško. Zamenjava luči je prikazana na sliki 7. Če slika ne obstaja v navodilih za uporabo, se zamenjava modula osvetlitve lahko izvede le pri pooblaščenem servisu.

GARANCIJA, POPRODAJNE STORITVE

Garancija

Garancijske storitve skladno z garancijskim listom. Proizvajalec ne odgovarja za morebitno škodo zaradi nepravilnega ravnanja z izdelkom.

Servis

- Proizvajalec izdelka priporoča, da vsa popravila in regulacijske dejavnosti izvaja tovarniški servis ali servis, ki je avtoriziran od proizvajalca. Zaradi varnostnih razlogov, naprave ne smemo popravljati sami.
- Popravila, ki jih izvajajo osebe, ki nimajo zahtevanih pooblastil, lahko predstavljajo resno nevarnost za uporabnike naprave.
- Minimalni obvezujoč garancijski rok za napravo, ki jo ponuja proizvajalec, uvoznik ali pooblaščen zastopnik, je naveden na garancijskem listu.
- Naprava izgubi garancijo zaradi nepooblaščenih adaptacij, predelav, poškodovane plombe ali drugih zaščitnih delov opreme ali njihovih delov, pa tudi zaradi drugih samovoljnih posegov v opremo, ki niso v skladu z navodili za uporabo.

Zahteva za popravilo in pomoč v primeru okvare

Če naprava potrebuje popravilo, je potrebno kontaktirati servis. Naslov servisa in telefonska številka za kontakt se nahajata na garancijskem listu. Preden kontaktirate servis, morate pripraviti serijsko številko naprave, ki je na tablici proizvajalca. Za lažjo uporabo ga zapišite spodaj:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Izjava proizvajalca

Proizvajalec s tem izjavlja, da ta izdelek izpolnjuje temeljne zahteve spodaj navedenih evropskih direktiv:

- **niskonapetostne direktive 2014/35/UE**
- **direktive o elektromagnetni združljivosti 2014/30/UE**
- **direktive o okoljsko primerni zasnovi 2009/125/ES**
- **direktive o RoHS 2011/65/ES**

in zato je bil izdelek označen z **CE** oz. je bila zanj izdana uredba o skladnosti, ki je na voljo organom, ki nadzorujejo trg.

Cher Client

À partir d'aujourd'hui les tâches quotidiennes deviennent encore plus faciles. Cet appareil **Amica** combine une facilité d'utilisation exceptionnelle à une efficacité parfaite. Après la lecture du mode d'emploi, l'utilisation de l'appareil ne vous posera aucun problème.

La sécurité et la fonctionnalité de l'équipement sorti d'usine ont été soigneusement vérifiées sur les postes de contrôle avant son emballage.

Prière de lire attentivement le mode d'emploi avant la mise en fonctionnement de l'appareil. Respecter ses indications vous protégera contre toute utilisation incorrecte. Garder le mode d'emploi dans un endroit accessible.

Respecter les instructions de ce mode d'emploi afin d'éviter des accidents.

Respectueusement

Amica

INDICATIONS CONCERNANT LA SÉCURITÉ D'UTILISATION

- La hotte ne doit être utilisée qu'après avoir pris connaissance de la présente notice d'utilisation
- L'appareil n'est destiné qu' à l'usage dans un cadre domestique.
- Le fabricant se garde le droit d'introduire des modifications n'ayant pas d'influence sur l'exploitation générale de l'appareil.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dommages ou d'incendies provoqués par l'appareil du fait de non-respect des dispositions contenues dans la présente notice d'utilisation.
- La hotte aspirante est destinée à évacuer les vapeurs de cuisson. Elle ne doit pas être utilisée à d'autres fins.
- L'air ne doit pas être déchargé dans un conduit utilisé pour l'épuisement de vapeur d'appareils à gaz ou autres combustibles. La hotte nécessite l'installation d'un conduit d'évacuation de l'air donnant sur l'extérieur. La longueur de la conduite (le plus souvent un tuyau de Ø 120 mm ou 150 mm) ne doit pas dépasser 4-5 m. La conduite d'évacuation de l'air est également nécessaire pour les hottes télescopiques et les hottes encastrables en mode d'absorption.
- La hotte en mode de recyclage nécessite l'installation d'un filtre à charbon actif. Dans ce cas de figure, il n'est pas nécessaire d'installer un conduit d'évacuation de l'air à l'extérieur, par contre, il est préconisé de monter un déflecteur d'air (présent principalement dans les hottes cheminées).
- La hotte est dotée d'un éclairage indépendant et d'un ventilateur d'extraction offrant la possibilité de régler plusieurs vitesses de rotation.
- En fonction de la version de l'appareil, la hotte est prévue à être fixée à une cloison verticale au-dessus de la table de cuisson à gaz ou électrique (hottes de cheminée ou universelles) ; au

plafond au-dessus de la table de cuisson à gaz ou électrique (hottes îlot) ; sur une cloison verticale des meubles hauts de cuisine au-dessus de la table de cuisson à gaz ou électrique (hottes télescopiques et encastrables). Avant de procéder au montage, assurez-vous que la construction du mur / plafond est adaptée à soutenir la hotte. Certains modèles de hottes ont une masse importante.

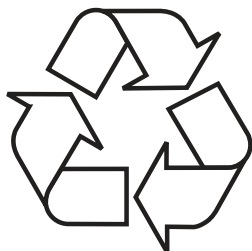
- La hauteur de montage de l'appareil au-dessus de la plaque électrique est indiquée sur la fiche technique de l'appareil (spécifications techniques). Dans le cas où les instructions de montage pour les tables de cuisson au gaz spécifieraient une distance plus grande, celle-ci doit être prise en compte (Fig. 1).
- Il est interdit de laisser un feu ouvert sous la hotte de cuisine, en enlevant le récipient de cuisson, régler une petite flamme. Vérifiez toujours si la flamme ne dépasse pas le bord du récipient de cuisson, ceci entraîne des pertes d'énergie et une concentration de la chaleur indésirables.
- Les fritures effectuées sous la hotte doivent faire l'objet d'une surveillance constante, les graisses portées à très haute température peuvent s'enflammer.
- Débrancher l'appareil de la prise de courant avant toute opération de nettoyage, de remplacement du filtre ou d'entretien.
- Le filtre à graisse de la hotte doit être nettoyé au moins une fois par mois, car saturé de graisse, il pourra facilement prendre feu.
- Une ventilation convenable de la pièce doit être prévue (amenée de l'air), lorsque la hotte de cuisine est utilisée simultanément avec des appareils alimentés par une source d'énergie différente de l'énergie électrique (p.ex. combustibles liquides, chaudières, chauffe-eau). En cas d'utilisation simultanée de la hotte et de foyers dépendant de l'air ambiant se trouvant dans la pièce, une exploitation sans danger est possible en respectant une dépression de 0,004 mbar au maximum à l'endroit d'installation de tels appareils (cette

consigne n'est pas applicable lorsque la hotte aspirante est utilisée en version de recyclage).

- La hotte ne doit pas servir d'un plan d'appui pour les personnes se trouvant dans la cuisine.
- La hotte doit être souvent nettoyer à l'extérieur et à l'intérieur (AU MOINS UNE FOIS PAR MOIS, en suivant les consignes relatives à l'entretien indiquées dans le présent mode d'emploi). Il y a un risque d'incendie si le nettoyage n'est pas apporté selon les instructions.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.
- Il est nécessaire d'assurer la possibilité de débrancher l'appareil du secteur en retirant la fiche de la prise de courant ou en déclenchant l'interrupteur bipolaire
- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) à aptitudes physiques, sensorielles ou mentales réduites ainsi que par des personnes manquant d'expérience et de connaissances à moins que cette utilisation s'effectue sous la surveillance ou en accord avec la notice d'utilisation remise par les personnes responsables de la sécurité.
- Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
- Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance
- Vérifiez si la tension indiquée sur la plaque signalétique correspond aux paramètres de la section locale du secteur.
- Avant le montage, dérouler et redresser le cordon d'alimentation.
- Lors du déballage, garder les matériaux d'emballage (petits sacs polyéthylène, morceaux de polystyrène, etc.) hors de portée des enfants.
- Avant de brancher la hotte au réseau électrique, assurez-vous toujours que le cordon d'alimentation a été correctement installé et qu'il N'A PAS été écrasé par la hotte lors des opérations de montage. Ne pas brancher l'appareil à l'alimentation électrique avant la fin du montage.

- Il est interdit d'utiliser la hotte sans filtres à graisse en aluminium.
- Il est formellement interdit de flamber des aliments sous la hotte.
- En ce qui concerne les mesures techniques et celles en matière de sécurité nécessaires pour l'évacuation des fumées, respectez impérativement les normes et la législation en vigueur émises par les autorités locales compétentes.
- Le serrage trop faible des vis et des éléments de fixation par rapport aux instructions applicables présente des risques pour la santé et la vie humaine.
- Les hottes suspendues fonctionnent uniquement en mode d'absorption des odeurs
- ATTENTION ! Ne pas suivre les instructions pour l'installation des vis ou dispositifs de fixation peut entraîner des dangers électriques.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans ou plus, par des personnes avec des capacités motrices, sensorielles ou mentales réduites et par des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance de l'équipement uniquement si elles se trouvent sous surveillance et qu'elles aient été instruites auparavant au sujet de l'exploitation de l'appareil de façon sûre et qu'elles connaissent les dangers liés à l'exploitation de l'appareil. Les enfants ne devraient pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et la maintenance de l'appareil ne devraient pas être effectués par des enfants à moins qu'ils n'aient fini leurs 8 ans et ne soient surveillés par une personne appropriée.

DÉBALLAGE



Pour son transport, l'appareil a été emballé afin de le protéger contre les endommagements. Après déballage de l'appareil, prière d'éliminer les éléments de l'emballage d'une façon non nuisible à l'environnement.

Tous les matériaux utilisés pour l'emballage sont inoffensifs pour l'environnement et recyclables à 100% (ils sont marqués par un symbole approprié)

Attention! Lors du déballage, garder les matériaux d'emballage (petits sacs polyéthylène, morceaux de polystyrène, etc.) hors de portée des enfants.

ÉLIMINATION DES APPAREILS USAGÉS



Cet appareil est marqué par le symbole du conteneur à déchets, rayé, conformément à la Directive Européenne 2012/19/CE. Ce symbole signale que le produit, après sa période d'utilisation, ne pourra pas être éliminé avec d'autres déchets ménagers.

L'utilisateur est obligé de le rendre à un point de collecte des appareils électriques et électroniques usagés. De tels points de collecte sont mis en place par les communes, certains magasins et entreprises de ramassage des déchets.

Respecter les règles d'élimination des appareils électriques et électroniques permet d'éviter des conséquences nuisibles à la santé humaine et à l'environnement naturel, à cause de la possibilité de présence de constituants dangereux ou de transformations inappropriées à ce type d'appareil.

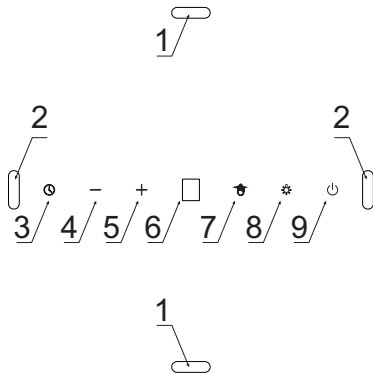
EXPLOITATION

Commande de la hotte

Le panneau de commande de la hotte est présenté sur le dessin 4, pour rappel, il est également présenté ci-dessous :

L'appareil est équipé de capteurs de commande par mouvements :

- 1- Capteurs de mouvement permettant d'allumer / éteindre l'éclairage
- 2- Capteurs de mouvement permettant de changer la vitesse de l'appareil



Le panneau de commande dispose de senseurs. Leurs fonctions sont décrites ci-dessous :

- 3- Senseur Timer (démarrage différé de la hotte)
- 4- Senseur de changement de vitesse, réduction d'un niveau
- 5- Senseur de changement de vitesse, augmentation d'un niveau.
- 6- Affichage
- 7- Senseur de commande par mouvements
- 8- Senseur de commande de l'éclairage
- 9- Senseur du mode StandBy (veille)

Une fois l'appareil branché à l'alimentation, l'écran d'affichage affiche pendant un court instant **B** et ensuite, il s'éteindra. Seul le senseur de commande par mouvements sera allumé . Toucher le senseur , pour activer le mode de veille (le senseur s'allumera également).



Pour mettre en marche le moteur de l'appareil en mode de veille, toucher le senseur **+**.

Réglage des vitesses :


- Faible vitesse (1). Utiliser cette vitesse pour une petite quantité de fumée.
- Vitesses moyennes (2 -3). Utiliser cette vitesse pour une quantité de fumée moyenne, par exemple lors de la cuisson de plusieurs plats en même temps.
- Mode Turbo (**B**)- Utiliser cette vitesse pour une très grande quantité de fumée, par exemple lors de la friture ou de la grillade.


Changer les vitesses en utilisant les senseurs **+** et **-**.


Attention! Le mode Turbo est actif seulement 5 minutes (le point sur l'écran d'affichage clignote), après cette période de temps, la vitesse est réduite automatiquement et passe au niveau inférieur. L'utilisation du mode Turbo est limitée dans le temps: il peut être utilisé au maximum pendant 30 minutes, s'il est activé plusieurs fois de suite (les pauses inférieures à 5 minutes entre les activations suivantes du mode Turbo sont également comptées). Après ce temps, le mode Turbo n'est plus disponible – il est impossible de l'activer pendant les 30 minutes qui suivent ; pendant cette période la vitesse maximale disponible est la vitesse 3.

Pour éteindre le moteur de l'appareil lorsqu'une vitesse est active, toucher le senseur — plusieurs fois jusqu'à ce que  s'affiche sur l'écran ou toucher le senseur .



Toucher le senseur , l'éclairage inférieur s'allume.




Toucher le senseur  de nouveau, l'éclairage inférieur s'éteint, seul l'éclairage décoratif s'allume.





Toucher le senseur  de nouveau, l'éclairage s'éteint.

Toucher et maintenir pressé le senseur  (env. 2 secondes), les éclairages inférieur et décoratif s'allument.




Minuterie (arrêt différé de la hotte)

Cette fonction permet l'arrêt différé du moteur de la hotte. Utiliser cette fonction après la cuisson, pour aérer la pièce et évacuer les fumées. L'arrêt différé peut être réglé sur 5, 10 ou 15 minutes. Pour activer la fonction de l'arrêt différé, appuyer sur la touche  une fois, lors du fonctionnement de la hotte. Le senseur commence à clignoter et l'écran d'affichage affiche . Les senseurs — et + permettent de sélectionner le temps de l'arrêt automatique par le choix du symbole adapté sur l'écran d'affichage indiquant respectivement :

Indications de l'écran d'affichage	Temps de l'arrêt différé [min]
	15
	10
	5

Une fois le symbole donné choisi sur l'écran d'affichage (selon le tableau ci-dessus), confirmer la sélection en touchant le senseur . Sur l'écran d'affichage, à côté du numéro de vitesse en cours, un point clignotant s'affichera, et le senseur  commencera à clignoter. Pour désactiver la fonction de l'arrêt différé, appuyer de nouveau, à n'importe quel moment, sur le senseur , le senseur  et le point à côté de la vitesse arrêteront de clignoter.

Commande par mouvements

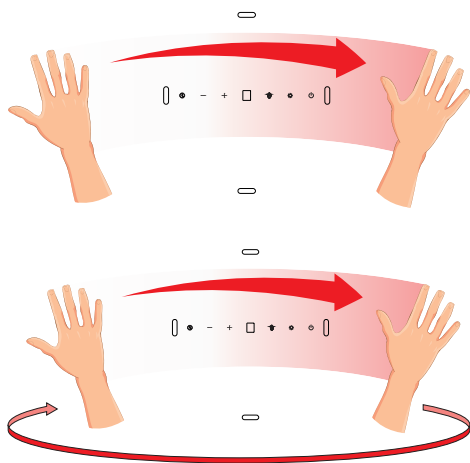
Une fois l'appareil branché à l'alimentation, la fonction de commande par mouvements est active, ce qui est indiqué par le senseur de commande par mouvements  allumé. Pour désactiver la fonction de commande par mouvements, toucher le senseur . Pour activer de nouveau la fonction de commande par mouvements, toucher de nouveau le senseur .


À l'aide de mouvements, il est possible de commander la vitesse du moteur de la hotte et l'éclairage. Lorsque la fonction de commande par mouvements est activé, il est également possible d'utiliser l'appareil de manière traditionnel, avec les senseurs.

La commande par mouvements fonctionne correctement, lorsque les mouvements se font avec la main ouverte à une distance d'environ 5 cm de la surface du panneau de commande.

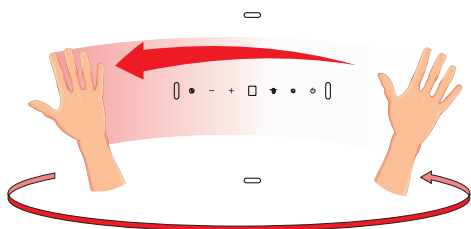
Attention : Le mouvement de la main doit se faire à proximité des capteurs de mouvements (Dessin 4, pos. 1 ou Dessin 4, pos. 2, selon la fonction qui doit être activé). La zone au-dessus de laquelle il faut passer la main est indiquée sur les dessins dans la partie suivante du mode d'emploi.


Si l'activation d'une fonction donnée (par exemple le mode Turbo) nécessite plusieurs mouvements de la main, le mouvement de retour doit être effectué plus loin du panneau de commande ou de façon à éviter les capteurs. Les mouvements de la main ne peuvent pas être trop rapides. Un seul mouvement doit durer environ 1 seconde.



Pour activer le mode StandBy, passer la main de la gauche vers la droite. L'écran d'affichage affichera .

Pour allumer le moteur de l'appareil ou augmenter la vitesse, en mode StandBy, passer la main de la gauche vers la droite plusieurs fois. L'écran d'affichage indiquera la vitesse en cours à chaque mouvement de la main.



Pour éteindre le moteur de l'appareil ou réduire la vitesse, en mode StandBy, passer la main de la droite vers la gauche plusieurs fois, jusqu'à ce que  apparaisse sur l'écran. Faire de nouveau un mouvement de la main, la hotte s'éteint complètement (la fonction de commande par mouvements est toujours active)



Pour allumer l'éclairage, glisser la main du bas vers le haut – l'éclairage inférieur s'allume. Glisser la main de nouveau du bas vers le haut – l'éclairage décoratif s'allume également.

Pour éteindre l'éclairage, faire un mouvement avec la main de haut en bas

Autres informations importantes relatives à l'utilisation de la hotte

Fonctionnement en mode recyclage: Dans ce mode de fonctionnement, l'air filtré retourne dans la pièce par les orifices prévus à cet effet. Ce réglage nécessite le montage d'un filtre à charbon et d'un élément d'orientation de l'air (disponibilité selon les modèles, présent principalement dans les hottes cheminées).

Fonctionnement en mode évacuation: Lors du fonctionnement en mode évacuation, l'air est sorti vers l'extérieur à travers un conduit d'évacuation spécial. Pour une utilisation sur ce mode, retirez le filtre à charbon s'il y en a. La hotte est raccordée à une bouche d'évacuation de l'air vers l'extérieur à travers un tuyau rigide ou flexible d'un diamètre de 150 ou 120 mm et des colliers de serrage appropriés que vous pouvez acquérir dans un magasin spécialisé. Le raccordement doit être confié à un technicien qualifié.

Vitesses du ventilateur : Les vitesses minimale et moyenne sont utilisées en conditions normales et à des intensités faibles de vapeurs, par contre la vitesse maximale ne doit être utilisée qu'en cas de vapeurs de cuisson intenses, p.ex. les fritures ou grillades.

Remarque (uniquement pour les hottes universelles) : La construction des hottes universelles nécessite un changement manuel du mode de fonctionnement. La méthode de changement du mode est présentée sur le dessin 8. Si le dessin n'est pas présent dans le présent mode d'emploi, cette hotte n'est pas concernée par cette remarque.

Remarque (uniquement pour les hottes encastrables et télescopiques) : Les hottes encastrables et télescopiques fonctionnant en mode recyclage nécessitent l'installation d'un tuyau d'évacuation de l'air. L'autre bout du tuyau doit être orienté vers la cuisine, l'air filtré sera amené par ce bout.

Attention : Les hottes suspendues (ou îlot) fonctionnent uniquement en mode recyclage.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Entretien

Un entretien et un nettoyage réguliers de l'appareil garantiront le bon fonctionnement de la hotte et prolongeront sa durée de vie. Apportez un soin particulier au nettoyage et au remplacement du filtre à graisse et du filtre à charbon actif conformément aux prescriptions du fabricant.

- N'utilisez ni chiffons ni éponges mouillés ni jets d'eau.
- N'utilisez ni solvants, ni alcool car ils peuvent ternir les surfaces peintes.
- N'utilisez pas de substances caustiques, en particulier pour le nettoyage des surfaces en acier inoxydable.
- N'utilisez pas de chiffons durs, abrasifs
- Il est préconisé de vous servir d'un chiffon humide et de nettoyeurs neutres.

Filtre à graisse

En cas de fonctionnement normal de la hotte, le filtre à graisse doit être nettoyé tous les mois, au lave-vaisselle ou manuellement avec du détergent ou du savon liquide doux.

Le démontage du filtre à graisse est présenté sur la figure 5.

Attention: Après plusieurs lavages au lave-vaisselle, la couleur du filtre en aluminium pourra changer. Le changement de la couleur n'indique pas une anomalie ou la nécessité de son remplacement.

Pour certains modèles de hottes, des filtres acryliques sont installés. Remplacez le filtre au moins tous les 2 mois ou plus fréquemment en cas d'utilisation particulièrement intensive.

Filtre à charbon

Le filtre à charbon ne peut être utilisé que lorsque la hotte n'est pas raccordée au conduit de ventilation. Le filtre à charbon actif est capable d'absorber des odeurs de cuisson jusqu'à saturation. Le filtre n'est ni lavable ni régénérable et il doit être remplacé au moins tous les 3-4 mois ou plus fréquemment en cas d'utilisation particulièrement intensive.

Le démontage du filtre à charbon est présenté sur la figure 6.

Éclairage

Utilisez des ampoules / lampes halogènes / modules à diodes dont les paramètres sont identiques à ceux des lampes installés en usine. Le remplacement des lampes est présenté sur la figure 7. Si le dessin n'est pas présent dans le présent mode d'emploi, le module d'éclairage doit être remplacé uniquement par un service agréé.

Beste klant

Vanaf vandaag zijn de dagelijkse klusjes eenvoudiger dan ooit tevoren. Het apparaat **Amica** is een combinatie van uitzonderlijk bedieningsgemak en perfecte effectiviteit. Na het lezen van de gebruiksaanwijzing kent de bediening voor u geen geheimen meer.

Ieder apparaat dat de fabriek verlaat is vóór het inpakken op controleplekken grondig gecontroleerd op veiligheid en functionaliteit.

Wij vragen u deze gebruiksaanwijzing zorgvuldig door te lezen voordat u het apparaat inschakelt. Naleving van de aanwijzingen die erin zijn opgenomen beschermt u tegen onjuist gebruik. Bewaar de gebruiksaanwijzing en zorg dat u hem altijd binnen handbereik heeft.

Volg de gebruiksaanwijzing nauwkeurig op om ongevallen te voorkomen.

Hoogachtend

Amica

AANWIJZINGEN VOOR VEILIG GEBRUIK

- Gebruik de afzuigkap pas nadat u deze handleiding hebt doorgelezen.
- Het apparaat is uitsluitend bestemd voor huishoudelijk gebruik.
- De producent behoudt zich het recht voor om wijzigingen aan te brengen die het gebruik van het apparaat niet beïnvloeden.
- De producent is niet aansprakelijk voor eventuele schade of brand die is ontstaan door het apparaat die het resultaat is van het niet in acht nemen van de aanwijzingen uit deze gebruiksaanwijzing.
- De afzuigkap dient voor het verwijderen van keukendampen. Gebruik hem niet voor andere doeleinden.
- De afzuigkap als afzuiginstallatie moet worden aangesloten op een geschikt ventilatiekanaal (niet aansluiten op schoorsteenkanalen, rookkanalen of afvoerkanalen voor verbrandingsgassen die in gebruik zijn). Voor de afzuigkap moet een afvoerkanal worden geïnstalleerd om de lucht naar buiten af te voeren. De lengte van het kanaal (meestal een buis van \varnothing 120 of 150 mm) mag niet langer zijn dan 4-5 m. Ook bij telescoopafzuigkappen en inbouwafzuigkappen die werken in de absorptiemodus is een luchtafvoerkanal nodig.
- In een afzuigkap die werkt in de absorptiemodus moet u een actieve-koolfilter aanbrengen. In dat geval is installatie van een afvoerkanal voor de lucht niet nodig. We bevelen dan wel aan om een besturing van de luchtblazer te monteren (alleen schouwkappen).
- De afzuigkap is uitgerust met onafhankelijke verlichting en een aanzuigventilator die op een aantal snelheden kan worden ingesteld.
- Afhankelijk van de versie is de afzuigkap bedoeld voor permanente bevestiging aan een vertica-

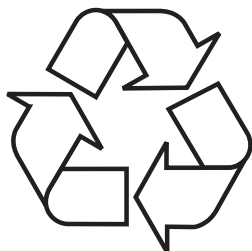
le wand boven een gasfornuis of elektrisch fornuis (schouwkappen en universele kappen); op het plafond boven een gasfornuis of elektrisch fornuis (afzuigkappen voor kookeilanden); aan een verticale wand in keukenmeubels boven een gasfornuis of elektrisch fornuis (telescoop- en inbouwkappen). Controleer voor de montage of de wand-/plafondconstructie geschikt is voor montage van de afzuigkap. Sommige afzuigkapmodellen zijn erg zwaar.

- De montagehoogte van het apparaat boven een elektrische kookplaat staat vermeld op de productkaart (technische specificatie van het apparaat). Wanneer in de installatie-instructie van gastoestellen een grotere afstand staat vermeld, moet u deze aanhouden (Afb. 1a/b/c).
- Het is niet toegestaan om onder de afzuigkap een vlam op vol vermogen te laten branden. Zet voor het afnemen van de pan de brander op een kleine vlam. Controleer altijd of de vlam niet voorbij de rand van de pan komt. Dit veroorzaakt ongewenst energieverlies en onveilige warmteconcentraties.
- Houd continu toezicht als u gerechten bereidt met vetten. Oververhit vet kan makkelijk in brand vliegen.
- Haal steeds de stekker uit het stopcontact voordat u het apparaat schoonmaakt, het filter verwisselt of reparaties uitvoert.
- Maak het anti-vetfilter van de afzuigkap minimaal een keer per maand schoon, omdat een met olie verzadigd filter bijzonder brandbaar is.
- Indien in de ruimte naast de afzuigkap ook andere apparaten worden gebruikt die niet door elektriciteit worden aangedreven (bijv. ovens op vloeibare brandstoffen, waterverwarmers, geisers), dan moet u zorgen voor voldoende ventilatie (aanvoer van lucht). Er is sprake van veilig gebruik bij gelijktijdige werking van de afzuigkap en verbrandingsapparaten die afhankelijk zijn van de lucht in de ruimte, wanneer op de plaats waar deze apparaten zijn geïnstalleerd een onderdruk heerst van maximaal 0,004 millibar (dit punt geldt niet wanneer de afzuigkap wordt ge-

- bruikt voor de absorptie van geurtjes).
- De afzuigkap mag niet dienen als ondersteuning voor personen die zich in de keuken bevinden.
 - Maak de afzuigkap regelmatig van binnen en van buiten schoon (MINIMAAL EENMAAL PER MAAND, met inachtneming van de aanwijzingen over onderhoud uit deze gebruiksaanwijzing). Als u zich niet houdt aan de aanwijzingen voor het schoonmaken van de afzuigkap en het verwisselen van de filters, ontstaat brandgevaar.
 - Als de voedingskabel beschadigd raakt, dan moet deze vervangen worden bij een specialistische service.
 - Zorg ervoor dat het apparaat makkelijk losgekoppeld kan worden van het elektriciteitsnetwerk door de stekker uit het stopcontact te trekken of de dipoolschakelaar uit te schakelen.
 - Dit apparaat is niet bestemd voor gebruik door personen (waaronder kinderen) met lichamelijke of geestelijke beperkingen of personen zonder ervaring met of kennis van het apparaat, tenzij dit gebruik plaatsvindt onder toezicht of overeenkomstig de gebruiksaanwijzing van het apparaat, door personen die verantwoordelijk zijn voor hun veiligheid.
 - Zorg ervoor dat u het apparaat niet door kinderen zonder toezicht kan worden gebruikt.
 - Controleer of de spanning die staat aangegeven op het typeplaatje overeenkomt met de parameters van het elektriciteitsnet op de plaats van aansluiting.
 - Voorafgaand aan de montage de voedingskabel uitrollen en rechte trekken.
 - Het verpakkingsmateriaal (polyethyleenzakjes, stukken polystyreen etc.) bij het uitpakken buiten het bereik van kinderen houden.
 - Voordat u de afzuigkap aansluit op het lichtnet dient u altijd eerst te controleren of de voedingskabel op de juiste wijze is geïnstalleerd en of hij tijdens de montagewerkzaamheden NIET bekneld is komen te zitten door de afzuigkap. Sluit het apparaat niet aan op het elektriciteitsnet voordat u klaar bent met de montage.

- Het is verboden om de afzuigkap te gebruiken zonder gemonteerde aluminium vetfilters.
- Het is streng verboden om onder de afzuigkap gerechten klaar te maken met gebruik van open vuur (flamberen).
- Houd u op het gebied van de noodzakelijke toepassing van technische middelen en beveiligingen bij het afvoeren van verbrandingsgassen strikt aan de voorschriften van de bevoegde lokale autoriteiten.
- Het niet volgens deze instructie aandraaien van de schroeven en bevestigingselementen kan levensbedreigend zijn en gevaar opleveren voor de gezondheid.
- Hangende afzuigkappen werken uitsluitend in de modus geurabsorptie.
- **WAARSCHUWING!** Wanneer niet de in deze instructies vermelde schroeven worden gebruikt of als het apparaat niet volgens deze instructies wordt bevestigd, kunnen elektrische risico's ontstaan.
- Dit apparaat mag gebruikt worden door kinderen van 8 jaar en ouder, door personen met een lichamelijke, zintuiglijke of verstandelijke beperkingen en personen zonder ervaring of kennis van het apparaat wanneer op hen gelet wordt of ze geïnstrueerd zijn over het veilig gebruik van het apparaat en ze de gevaren kennen in verband met het gebruik van het apparaat. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen. Reiniging en onderhoud mogen niet door kinderen gedaan worden tenzij ze 8 jaar zijn of ouder en er toezicht wordt gehouden door een juiste persoon.

UITPAKKEN



Het apparaat is beveiligd tegen transportschade. Na het uitpakken moet het verpakkingsmateriaal zo verwerkt worden dat er geen risico voor het milieu ontstaat.

Al het materiaal dat voor de verpakking is gebruikt is milieuvriendelijk, het kan voor 100% hergebruikt worden en het is gelabeld met het bijbehorende symbool.

Attentie! Het verpakkingsmateriaal (polyethyleenzakjes, stukken polystyreen etc.) bij het uitpakken buiten het bereik van kinderen houden.

VERWIJDERING VAN GEBRUIKTE APPARATUUR



Dit product is overeenkomstig met de Europese richtlijn 2012/19/EG. Dit merkteken informeert dat dit apparaat na afloop van zijn levensduur niet samen met ander huishoudelijk afval verwijderd mag worden.

De gebruiker is verplicht om het aan te bieden bij een inzamelpunt voor gebruikte elektrische en elektronische apparatuur. De inzamelende instanties, waaronder lokale inzamelpunten, winkels en gemeentelijke instanties vormen een geschikt systeem voor de inzameling van deze apparatuur.

De juiste behandeling van gebruikte elektrische en elektronische apparatuur leidt tot het vermijden van consequenties die schadelijk zijn voor de menselijke gezondheid en de natuurlijke omgeving en voortkomen uit de aanwezigheid van gevaarlijke bestanddelen en verkeerde opslag en verwerking van dergelijke apparatuur.

BEDIENING

Bediening van de afzuigkap

Het bedieningspaneel van de afzuigkap staat weergegeven op afbeelding 4. Om het u makkelijk te maken staat hij ook hieronder:


Het apparaat is uitgerust met gebaren-sensors:

- 1- Bewegingssensor verantwoordelijk voor het inschakelen / uitschakelen van de verlichting
- 2- Bewegingssensor verantwoordelijk voor het veranderen van de snelheid van het apparaat


Het bedieningspaneel is uitgerust met tiptoetsen. Hun functies staan hieronder beschreven:

- 3- Tiptoets timer (uitgesteld uitschakelen van de afzuigkap)
- 4- Tiptoets verlaging van de snelheid met één niveau
- 5- Tiptoets verhoging van de snelheid met één niveau
- 6- Display
- 7- Tiptoets gebarenbeheer
- 8- Tiptoets bediening van de verlichting
- 9- Tiptoets stand-bymodus (waakstand)

Na aansluiting van het apparaat op de voeding verschijnt een fractie van een seconde **B.**, vervolgens dooft de display. Op het paneel wordt alleen de gebarensensor  getoond. Raak de tiptoets  aan om de stand-bymodus te activeren (ook de tiptoets  gaat branden).



Om de turbine van het apparaat aan te zetten, raakt u in de stand-by-modus de sensor  aan.

Instelbare snelheden:


- Laagste snelheid (1). Gebruik deze snelheid bij een kleine hoeveelheid dampen.
- Gemiddelde snelheden (2-3). Gebruik deze snelheid bij een gemiddelde hoeveelheid dampen, bijvoorbeeld bij het tegelijkertijd koken van meerdere gerechten.
- Turbomodus ()- Gebruik deze snelheid bij de hoogste hoeveelheid dampen, bijvoorbeeld bij het bakken of grillen.


U kunt de snelheden wijzigen met de tiptoetsen  en .


Attentie! De turbomodus is slechts 5 minuten actief (de punt op de display knippert), waarna de snelheid automatisch met één niveau wordt verlaagd. De totale duur van de turbomodus is beperkt, als u de turbomodus steeds opnieuw activeert, kunt u hem maximaal 30 minuten gebruiken (inclusief de pauzes tussen de opeenvolgende activeringen van de turbomodus die niet langer duren dan 5 minuten). Na die tijd wordt de beschikbaarheid van de turbomodus onderbroken - het is niet mogelijk om hem gedurende de volgende 30 minuten in te schakelen; in die periode is de maximale snelheid niveau 3.

Om de turbine van het apparaat uit te schakelen, raakt u bij een actieve snelheid de tiptoets — meerdere malen aan tot  verschijnt op de display, of raakt u de tiptoets  aan.

Druk op de sensor , de verlichting onderaan gaat aan.




Druk nogmaals op de sensor , de verlichting onderaan gaat uit en enkel de decoratieve verlichting gaat aan.


Druk nogmaals op de sensor , de verlichting gaat uit.

Houd de sensor  (ong. 2 seconden) ingedrukt, de verlichting onderaan en de decoratieve verlichting gaan aan.




Timer (uitgesteld uitschakelen van de afzuigkap)

Deze functie dient voor het uitgesteld uitschakelen van de motor van de afzuigkap. Gebruik deze functie als u klaar bent met koken om de kookdampen uit de ruimte te verwijderen. De mogelijke uitgestelde tijd bedraagt 5, 10 of 15 minuten. Om de uitstelfunctie in te schakelen, raakt u de tiptoets  eenmaal aan tijdens de werking van de afzuigkap in een willekeurige versnelling. De tiptoets begint te knipperen en op de display verschijnt . Met de tiptoetsen — en + kunt u nu de tijd voor automatische uitschakeling kiezen door het betreffende symbool op de display in te stellen, nl. respectievelijk:

Aanduidingen display	Uitgestelde tijd [min]
	15
	10
	5

Nadat u het geselecteerde symbool op de display heeft ingesteld (volgens bovenstaande tabel), bevestigt u uw keuze door de tiptoets  aan te raken. De display toont een knipperende punt naast het nummer van de actuele snelheid en de tiptoets  begint te knipperen. Om de functie uitgestelde tijd uit te schakelen, raakt u op een willekeurig moment de tiptoets  opnieuw aan. De tiptoets  en de punt bij de snelheid stoppen met knipperen.

Bediening met gebaren

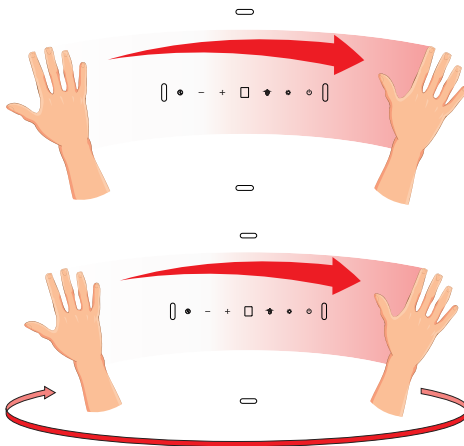
Nadat het apparaat op de voeding is aangesloten, is de functie bediening met gebaren actief. Dit wordt aangegeven doordat de tiptoets voor bediening met gebaren  is verlicht. Om de functiebediening met gebaren uit te schakelen, raakt u de tiptoets  aan. Om de functiebediening met gebaren opnieuw in te schakelen, raakt u de tiptoets  nogmaals aan.


Met behulp van gebaren kunt u de snelheid van de turbine van de afzuigkap en de verlichting regelen. Als de functie bediening met gebaren actief is, kunt u het apparaat ook op de traditionele manier bedienen met behulp van de betreffende tiptoetsen.

De bediening met gebaren werkt goed wanneer u bewegingen maakt met een open hand op ongeveer 5 cm van het oppervlak van het bedieningspaneel.

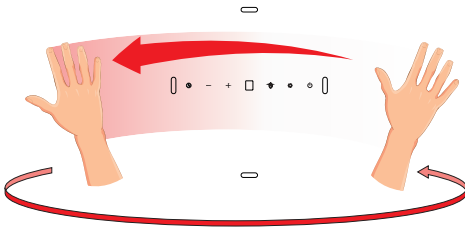
Opgelet: De handbeweging moet binnen het bereik zijn van de bewegingssensoren (afbeelding 4, figuur 1 of afbeelding 4, figuur 2, afhankelijk van de functie die u wilt uitvoeren). Het gebied waarover de hand moet worden bewogen staat aangegeven op de tekeningen verderop in deze handleiding.

Wanneer voor het inschakelen van een bepaalde functie (bijvoorbeeld de turbomodus) meerdere handbewegingen zijn vereist, maak de teruggaande beweging dan op een grotere afstand van het bedieningspaneel of vermijd de sensoren). De handbewegingen mogen niet te snel zijn. Idealiter duurt een enkel handgebaar ongeveer 1 seconde.



Om de stand-bymodus te activeren, beweegt u uw hand van links naar rechts. Op de display verschijnt .

Om de turbine van het apparaat in te schakelen of de snelheid te verhogen, beweegt u in de stand-bymodus uw hand meerdere keren van links naar rechts. De display toont de actuele snelheid bij elke handbeweging.



Om de turbine van het apparaat uit te schakelen of de snelheid te verlagen, beweegt u in de stand-bymodus uw hand meerdere keren van rechts naar links totdat op de display 8 verschijnt. Beweeg uw hand nog eenmaal, de afzuigkap gaat helemaal uit (de functie bediening met gebaren blijft actief).



Schuif met uw hand van onder naar boven om de verlichting in te schakelen - de verlichting onderaan gaat aan. Schuif nogmaals met uw hand van onder naar boven, ook de decoratieve verlichting gaat aan.

Om de verlichting uit te schakelen, beweegt u uw hand van boven naar onder.

Andere belangrijk informatie over de bediening van de afzuigkap

Werking als absorptieapparaat: Bij deze optie wordt de gefilterde lucht weer teruggeblazen in de ruimte door de openingen die hiervoor geschikt zijn gemaakt. Bij deze instelling moet u een koolfilter installeren. Ook bevelen wij de installatie van een stuurmechanisme voor het uitblazen van de lucht aan (verkrijgbaar afhankelijk van het model, komt hoofdzakelijk voor bij schouwkappen).

Werking als luchtafzuiger: Bij gebruik van de afzuigfunctie wordt de lucht via een speciale leiding naar buiten afgevoerd. Bij deze instelling moet u het eventuele koolfilter verwijderen. De afzuigkap is aangesloten op een afvoeropening met behulp van een stijve of flexibele buis met een doorsnede van 150 mm of 120 mm en speciale buisklemmen die verkrijgbaar zijn in een winkel met installatiematerialen. Laat de aansluiting uitvoeren door een installateur

Snelheid van de ventilator: De laagste en middelste snelheid gebruikt u onder normale omstandigheden en als er zich weinig dampen vormen. De hoogste snelheid alleen toepassen als er zich veel keukendampen vormen, bijv. tijdens het bakken of grillen.

Opgelet (betreft alleen universele afzuigkappen): De constructie van de universele afzuigkap vereist handmatige wijziging van de werkingsmodus van de afzuigkap. De manier waarop u deze modus wijzigt staat weergegeven op afbeelding 8.

Opgelet (betreft alleen inbouw- en telescoopafzuigkappen): Inbouw- en telescoopafzuigkappen die werken in de absorptiemodus vereisen de montage van een luchtafvoerbuis. Het tweede uiteinde van de buis moet in de ruimte zijn gericht voor de afvoer van gefilterde lucht.

Attentie: Hangende afzuigkappen werken uitsluitend in de modus geurabsorptie.

REINIGING EN ONDERHOUD

Onderhoud

Regelmatig onderhoud en reiniging van het apparaat garandeert een goede en storingsvrije werking van de afzuigkap en verlengt zijn levensduur. Let er vooral op dat het anti-vetfilter en het actieve koolfilter volgens de aanbevelingen van de producent worden schoongemaakt en vervangen.

- Gebruik geen drijfnatte doekjes of sponsjes, of een waterstraal;
- Gebruik geen oplosmiddelen of alcohol, hierdoor kunnen gelakte oppervlakten mat worden;
- Gebruik geen bijtende middelen, met name niet voor roestvrijstalen oppervlakten;
- Gebruik geen harde, ruwe doekjes.
- Aanbevolen wordt het gebruik van een vochtig doekje en een neutraal schoonmaakmiddel.

Attentie: Het aluminiumfilter kan verkleuren als het enige malen in de afwasmachine is gewassen. De verkleuring betekent niet dat het beschadigd is of vervangen moet worden.

Antivetfilter

Bij normale werking van de afzuigkap moet het antivetfilter eenmaal per maand worden schoongemaakt. Dit kan in de afwasmachine of met de hand, met behulp van een mild afwasmiddel of vloeibare zeep.

Op afbeelding 5 ziet u hoe u het antivetfilter moet vervangen.

In sommige modellen is een acrylfilter toegepast. Dit moet minimaal eenmaal per 2 maanden vervangen worden, of vaker bij intensief gebruik.

Actieve koolfilter

Het actieve-koolfilter uitsluitend gebruiken wanneer de afzuigkap niet is verbonden met een ventilatiekanaal. Het actieve-koolfilter absorbeert geurtjes totdat het verzadigd is. Het kan niet gewassen of geregeneerd worden en het moet minimaal eenmaal per 3-4 maanden vervangen worden, of vaker bij intensief gebruik.

Op afbeelding 6 ziet u hoe u het koolfilter moet vervangen.

Verlichting

Gebruik lampjes / halogeenlampjes / led-modules met dezelfde parameters als degenen die fabrieksmatig zijn geïnstalleerd. Op afbeelding 7 ziet u hoe u de verlichting moet vervangen. Indien de afbeelding niet voorkomt in deze gebruiksaanwijzing, mag de verlichtingsmodule alleen worden vervangen door de geautoriseerde service.

Sehr geehrter Kunde,

Von heute an werden Ihre alltäglichen Pflichten einfacher denn je. Dieses Gerät **Amica** ist eine Verbindung einer außergewöhnlich leichten Bedienung und einer perfekten Effizienz. Nachdem Sie diese Bedienungsanleitung gelesen haben, ist die Bedienung des Gerätes kein Problem mehr.

Bevor das Gerät das Herstellerwerk verlassen konnte, wurde er vor dem Verpacken gründlich auf deren Sicherheit und Funktionalitäten an Prüfständen überprüft.

Bevor das Gerät in Betrieb genommen wird, lesen Sie bitte die Bedienungsanleitung aufmerksam durch. Befolgen Sie die darin stehenden Hinweise, vermeiden Sie verschiedene Bedienfehler. Diese Bedienungsanleitung ist zu erhalten und so aufzubewahren, dass sie jederzeit bei der Hand ist.

Zur Vermeidung möglicher Unfälle befolgen Sie die in der Bedienungsanleitung stehenden Hinweise genau.

Mit freundlichen Grüßen

Amica

SICHERHEITSHINWEISE

- Bitte lesen Sie diese Anleitung vor der Installation des Kaminhaube durch!
- Das Gerät ist ausschließlich für den Einsatz im Haushalt bestimmt.
- Der Hersteller behält sich das Recht vor, Änderungen vorzunehmen, die die Gerätefunktion nicht beeinträchtigen.
- Der Hersteller übernimmt keine Haftung für eventuelle Schäden oder Brände, die durch das Gerät verursacht wurden und sich aus der Nichtbeachtung der in dieser Gebrauchsanweisung angegebenen Hinweise ergeben.
- Die Dunstabzugshaube dient zur Abführung von Gerüchen und Dämpfen. Verwenden Sie die Dunstabzugshaube nicht zu anderen Zwecken.
- Beim Abluftbetrieb muss die Dunstabzugshaube an einen entsprechenden Lüftungskanal angeschlossen werden (nicht an betriebsaktive Kamin-, Rauch- oder Abgaskanäle anschließen!). Es ist dabei erforderlich, eine Leitung zur Abführung der Abluft nach außen zu installieren. Diese Abluftleitung (meistens ein Rohr mit einem Durchmesser von Ø 120 oder 150 mm) sollte maximal 4-5 m lang sein. Die Abluftleitung ist auch bei Teleskop- und Möbeldunstabzugshauben bei Umluftbetrieb erforderlich.
- Beim Umluftbetrieb muss der Aktivkohlefilter installiert werden. In diesem Fall ist es nicht mehr erforderlich, die Leitung zur Abführung der Abluft zu installieren. Zu empfehlen ist dagegen die Montage des Umlenkblechs für die Abluft (nur bei Kaminabzugshauben).
- Die Dunstabzugshaube verfügt über eine unabhängige Beleuchtung sowie einen Abluftventilator mit der Möglichkeit der Einstellung einer der mehreren Leistungsstufen.

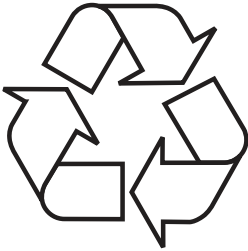
- Je nach der Version des Gerätes ist die Dunstabzugshaube für eine dauerhafte Anbringung an einer vertikalen Wand über einem Gas- oder Elektroherd (Kaminabzugshauben und Universalabzugshauben); unter der Decke über einem Gas- oder Elektroherd (Inselabzugshauben); an einer vertikalen Wand in einem Möbelstück über einem Gas- oder Elektroherd (Teleskop- und Möbeldunstabzugshauben) bestimmt. Vergewissern Sie sich vor der Montage, ob die Wand- oder Deckenkonstruktion für die Montage der Dunstabzugshaube geeignet ist und standhalten kann. Manche Modelle der Dunstabzugshauben sind sehr schwer.
- Die Montagehöhe über dem Elektroherd ist im Produktdatenblatt (in der technischen Spezifikation des Gerätes) angegeben. Sollte in der Montageanleitung für Gasherde ein größerer Abstand angegeben sein, so muss dies berücksichtigt werden (Abb. 1).
- Vermeiden Sie offene Flammen unter der Dunstabzugshaube. Wenn Sie das Kochgeschirr von der Gaskochstelle nehmen, stellen Sie die Flamme zuvor auf Minimum. Sorgen Sie immer dafür, dass die Flamme keinesfalls über das Kochgeschirr hinausragt, sonst kommt es zu unerwünschten Energieverlusten und zur gefährlichen Konzentration von Wärme.
- Die Zubereitung der Gerichte mit Fetten muss stets unter Aufsicht erfolgen, da das überhitzte Fett sich schnell selbst entzünden kann.
- Vor jeder Reinigung, Filterwechsel oder vor Durchführung von Reparaturen trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung, indem Sie den Stecker aus der Steckdose ziehen.
- Der Fettfilter der Dunstabzugshaube ist mindestens einmal monatlich zu reinigen, denn er ist leicht entzündlich, wenn er überfettet ist.
- Sollten im Raum gleichzeitig sowohl die Abzugshaube als andere nicht mit Strom gespeiste Geräte (z.B. Öfen für flüssige Brennstoffe, Durch-

lauferhitzer, Thermen) betrieben werden, muss für eine ausreichende Belüftung des Raumes (Luftzufuhr) gesorgt werden. Ein sicherer Betrieb der Abzugshaube ist nur dann möglich, wenn bei gleichzeitigem Betrieb der Dunstabzugshaube und anderer, luftverbrauchender Geräte, der Unterdruck in ihrer direkten Nähe den Wert von max. 0,004 mB erreicht (dieser Wert gilt nicht bei Umluftbetrieb der Dunstabzugshaube).

- Die Dunstabzugshaube darf nicht als Stützfläche für Personen, die sich gerade in der Küche befinden, genutzt werden.
- Die Dunstabzugshaube sollte sowohl von außen als auch von innen oft (MINDESTENS EINMAL PRO MONAT, unter Beachtung der in dieser Gebrauchsanweisung angegebenen Hinweise zur Wartung des Gerätes) gereinigt werden. Bei Nichtbeachtung der Grundsätze, die die Reinigung der Dunstabzugshaube und den Filterwechsel betreffen, entsteht Brandgefahr.
- Wird das Netzkabel beschädigt, muss es in einer Fachwerkstatt neu besorgt werden.
- Die Möglichkeit der Trennung des Gerätes vom Stromnetz durch Ziehen des Steckers aus der Steckdose oder durch Ausschalten des bipolaren Schalters muss gewährleistet werden.
- Dieses Gerät darf nicht von Personen (einschließlich Kindern) bedient werden, die unter geistigen oder körperlichen Behinderungen leiden oder die nicht über ausreichende Erfahrungen in der Bedienung solcher Geräte verfügen. Eine Ausnahme kann gemacht werden, wenn solche Personen unter Aufsicht eines Verantwortlichen mit dem Gerät arbeiten und/oder gründlich in die Bedienung eingewiesen wurden.
- Es ist besonders darauf zu achten, dass die Kinder ohne Aufsicht das Gerät nicht nutzen.
- Prüfen Sie, ob die auf Typenschild gemachten Angaben zur Spannung den örtlichen Parametern der Stromversorgung entsprechen.
- Das Netzkabel vor der Montage ausrollen und begradigen.

- Die Verpackungsmaterialien (Polyethylenbeutel, Styroporstücke usw.) sind beim Auspacken außer Kinderreichweite zu halten.
- Vor Anschluss der Dunstabzugshaube ans Stromnetz muss immer kontrolliert werden, ob das Netzkabel ordnungsmäßig installiert und während der Montagearbeiten durch die Dunstabzugshaube NICHT eingeklemmt wurde. Vor der Beendigung der Montage darf das Gerät ans Stromnetz nicht angeschlossen werden.
- Es ist verboten, die Dunstabzugshauben ohne installierte Aluminiumfettfilter zu nutzen.
- Es ist streng verboten, Gerichte unter Einsatz offenen Feuers (Flambieren) unter der Dunstabzugshaube zuzubereiten.
- Hinsichtlich der erforderlichen technischen und Sicherheitsmittel im Bereich der Ableitung von Abgasen sind die von den zuständigen Behörden erlassenen Vorschriften streng einzuhalten.
- Wenn die Schrauben und Befestigungselemente entsprechend den vorliegenden Hinweisen und Anleitungen nicht nachgezogen werden, kann dies eine Gefahr für Gesundheit und Leben darstellen.
- Die hängenden Dunstabzugshauben arbeiten nur im Umluftbetrieb.
- ACHTUNG! Schrauben und Befestigungselemente, die nicht in Übereinstimmung mit diesen Hinweisen sind, können zur elektrischen Gefährdung führen.
- Das Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mit mangelnder Erfahrung und Unkenntnis verwendet werden, wenn sie in die sichere Verwendung des Geräts eingewiesen wurden und sie die mit ihm verbundenen Gefahren verstanden haben. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Die Reinigung und Wartung des Gerätes dürfen von Kindern nicht erfolgen, es sei denn, dass sie das 8. Lebensjahr vollendet haben und von einer zuständigen Person beaufsichtigt wurden.

AUSPACKEN

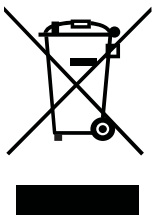


Das Gerät wird gegen Transportschäden geschützt. Nach dem Auspacken sind die Verpackungsmaterialien so zu entsorgen, dass dadurch kein Risiko für die Umwelt entsteht.

Alle Materialien, die zur Verpackung verwendet werden, sind umweltverträglich, können hundertprozentig wiederverwertet werden und sind mit entsprechendem Symbol gekennzeichnet.

Hinweis! Die Verpackungsmaterialien (Polyethylenbeutel, Styroporstücke usw.) sind beim Auspacken außer Kinderreichweite zu halten.

ENTSORGUNG VON ALTGERÄTEN



Dieses Gerät wurde gemäß der Europäischen Richtlinie 2012/19/EG. Eine solche Kennzeichnung informiert darüber, dass dieses Gerät nach dem Ablauf des Nutzungszeitraumes nicht zusammen mit anderen Hausabfällen gelagert werden darf.

Der Benutzer ist verpflichtet, das Gerät an einem Sammelpunkt für verschlissene elektrische und elektronische Geräte abzugeben. Die die Sammlung durchführenden Einheiten, darunter lokale Sammelpunkte, Geschäfte und gemeindeeigene Einheiten, bilden ein entsprechendes System, welches die Abgabe dieses Gerätes ermöglicht.

Die richtige Vorgehensweise mit Elektro- und Elektronikschrott trägt zur Verhinderung schädlicher Folgen für die menschliche Gesundheit und die natürliche Umwelt bei, die aus der Anwesenheit von Schadstoffen sowie einer falschen Lagerung und Weiterverarbeitung solcher Materialien folgen.

BEDIENUNG

Steuerung der Dunstabzugshaube




Das Bedienfeld der Dunstabzugshaube wurde auf der Abbildung Nr. 4 dargestellt und zur Erinnerung gibt es dieses auch nachstehend:


Das Gerät verfügt über Sensoren für Gestensteuerung:

- 1- Bewegungssensoren zum Einschalten /Ausschalten der Beleuchtung
- 2- Bewegungssensoren für die Geschwindigkeitsregulierung


Das Bedienfeld ist mit Sensoren ausgestattet. Ihre Funktionen wurden nachstehend dargestellt:

- 3- Sensor der Zeitschaltuhr (Ausschaltverzögerung der Dunstabzugshaube)
- 4- Sensor zum Reduzieren der Geschwindigkeit um eine Stufe
- 5- Sensor zum Erhöhen der Geschwindigkeit um eine Stufe.
- 6- Display
- 7- Sensor für die Gestensteuerung
- 8- Sensor für die Beleuchtungssteuerung
- 9- Sensor des Stand-by-Modus (Bereitschaftsbetrieb)

Wenn das Gerät an den Strom angeschlossen wird, erscheint im Display für den Bruchteil einer Sekunde **8**, dann erlischt das Display wieder. Am Bedienfeld leuchtet nur der Sensor für die Gestensteuerung . Berühren Sie den Sensor , um den Bereitschaftsbetrieb zu aktivieren (der Sensor  leuchtet zusätzlich auf).



Um die Turbine einzuschalten, berühren Sie den Sensor , während das Gerät im Bereitschaftsbetrieb ist.


Einstellbare Geschwindigkeiten:



- Niedrigste Geschwindigkeit (1). Wählen Sie diese Stufe, wenn nur wenig Dämpfe entstehen.
- Mittlere Geschwindigkeit (2-3). Wählen Sie diese Stufe bei mittlerer Dampfentstehung, zum Beispiel, wenn Sie mehrere Gerichte gleichzeitig kochen.
- Turbo-Modus () - Wählen Sie diese Stufe, wenn am meisten Dampf entsteht, zum Beispiel beim Braten oder Grillen.

Die Geschwindigkeiten können Sie mit den Sensoren **+** und **—** ändern.

Hinweis! Der Turbo-Modus bleibt nur 5 Minuten lang eingeschaltet (der Punkt im Display blinkt), danach reduziert sich die Geschwindigkeit automatisch um eine Stufe. Der Turbo-Modus kann nur für eine begrenzte Gesamtdauer eingesetzt werden; er kann maximal über 30 Minuten mehrmals hintereinander eingeschaltet werden (einschließlich der Pausen zwischen den Betätigungen des Turbo-Modus für je maximal 5 Minuten). Nach diesem Zeitraum ist der Turbo-Modus vorübergehend nicht verfügbar – er kann erst nach weiteren 30 Minuten wieder eingeschaltet werden; während dieser Zeit ist die Stufe 3 die Höchstgeschwindigkeit.



Um die Turbine auszuschalten, während das Gerät in Betrieb ist, berühren Sie mehrmals den Sensor **—**, bis im Display  erscheint, oder berühren Sie den Sensor .




Berühren Sie den Sensor , daraufhin schaltet sich die untere Beleuchtung ein.





Berühren Sie den Sensor  ein weiteres Mal, daraufhin schaltet sich die untere Beleuchtung aus und nur die dekorative Beleuchtung bleibt an. Berühren Sie den Sensor  noch einmal und die Beleuchtung schaltet sich aus.

Berühren und halten Sie den Sensor  (ca. 2 Sekunden), daraufhin schalten sich die untere und die dekorative Beleuchtung ein.




Timer (Ausschaltverzögerung der Dunstabzugshaube)

Diese Funktion dient zur Ausschaltverzögerung des Motors der Dunstabzugshaube. Verwenden Sie diese Funktion nach dem Kochende, um die Luft im Raum von den Dämpfen zu reinigen. Das Ausschalten kann um 5, 10 oder 15 Minuten verzögert werden. Um die die Funktion der Ausschaltverzögerung einzuschalten, berühren Sie einmal den Sensor  während des Betriebs der Dunstabzugshaube auf einer beliebigen Leistungsstufe. Der Sensor beginnt zu blinken und im Display erscheint . Mit den Sensoren **—** und **+** können Sie auch eine automatische Ausschaltzeit wählen, indem Sie das entsprechende Symbol im Display einstellen. Bedeutung der Symbole:

Displayanzeige	Verzögerungszeit [min]
	15
	10
	5

Nach dem Einstellen des gewünschten Symbols im Display (gem. der obigen Tabelle), bestätigen Sie Ihre Wahl durch Berühren des Sensors . Im Display erscheint neben der eingeschalteten Geschwindigkeitsstufe ein blinkender Punkt und auch der Sensor  beginnt zu blinken. Um die Verzögerungsfunktion auszuschalten, berühren Sie zu einem beliebigen Zeitpunkt wiederholt den Sensor , dann hören sowohl der Sensor  als auch der Punkt neben der Geschwindigkeitsstufe auf zu blinken.

Gestensteuerung

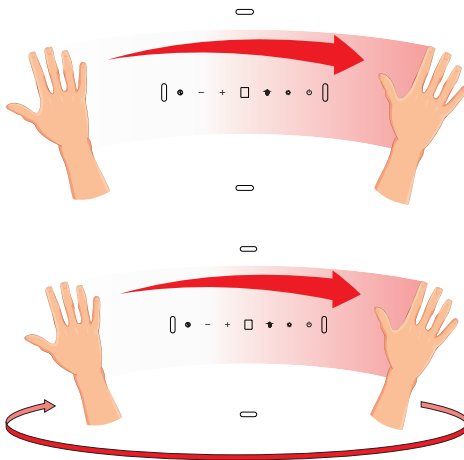
Wenn das Geräte an den Strom angeschlossen wird, ist auch die Funktion der Gestensteuerung aktiv, was durch den beleuchteten Sensor der Gestensteuerung  signalisiert wird. Um die Funktion der Gestensteuerung auszuschalten, berühren Sie den Sensor . Um die Funktion der Gestensteuerung wieder einzuschalten, berühren Sie erneut den Sensor .


Sie können sowohl die Geschwindigkeit der Turbine als auch die Beleuchtung mit Gesten steuern. Auch wenn die Funktion der Gestensteuerung aktiv ist, können Sie das Gerät auf herkömmliche Weise mit den entsprechenden Sensoren steuern.

Damit die Gestensteuerung korrekt funktioniert, führen Sie die Bewegungen mit der offenen Hand im Abstand von ca. 5 cm von der Oberfläche des Bedienfelds aus.

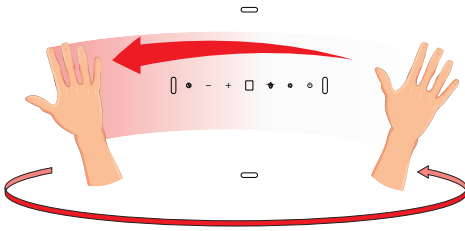
Hinweis: Die Handbewegung muss die Bewegungssensoren erfassen (Abbildung 4, Ziff. 1, oder Abbildung 4, Ziff. 2, je nachdem, welche Funktion Sie aktivieren wollen). Die Bereiche, über die die Hand geführt werden muss, sind in den folgenden Abbildungen dargestellt.

Wenn zum Einschalten einer bestimmten Funktion (beispielsweise des Turbo-Modus) eine wiederholte Handbewegung erforderlich ist, führen Sie die Rückbewegung in größerer Entfernung vom Bedienfeld oder außerhalb der Reichweite der Sensoren aus). Bewegen Sie Ihre Hand nicht zu schnell. Eine einzelne Geste sollte optimal ca. 1 Sekunde dauern.



Um den StandBy-Modus zu aktivieren, bewegen Sie Ihre Hand von links nach rechts. Im Display erscheint .

Um die Turbine einzuschalten oder die Geschwindigkeit zu erhöhen, bewegen Sie im StandBy-Modus Ihre Hand mehrmals von links nach rechts. Im Display erscheint nach jeder Handbewegung die aktuelle Geschwindigkeit.



Um die Turbine auszu-
schalten oder die Ge-
schwindigkeitsstufe zu re-
duzieren, bewegen Sie im
Standby-Modus Ihre Hand
mehrmals von rechts
nach links, bis im Display
Berscheint. Mit einer wei-
teren Handbewegung wird
die Dunstabzugshaube
vollständig ausgeschaltet
(die Funktion der Gesten-
steuerung bleibt aktiv).



Um die Beleuchtung
einzuschalten, fahren Sie
mit der Hand von unten
nach oben – die untere
Beleuchtung schaltet sich
ein. Fahren Sie ein wei-
teres Mal mit der Hand
von unten nach oben,
daraufhin schaltet sich
zusätzlich die dekorative
Beleuchtung ein.

Um die Beleuchtung aus-
zuschalten, bewegen Sie
Ihre Hand von oben nach
unten.

Andere wichtige Informationen zur Bedienung der Dunstabzugshaube

Umluftbetrieb: In dieser Betriebsoption kehrt die gefilterte Luft über die daran angepassten Sonderöffnungen in den Raum zurück. Bei dieser Einstellung ist ein Aktivkohlefilter zu installieren und es ist empfehlenswert, das Umlenklech für die Abluft zu montieren (verfügbar je nach dem Modell, vor allem in den Kamindunstabzugshauben vorhanden).

Abluftbetrieb: Bei Abluftbetrieb der Dunstabzugshaube wird die Luft über eine spezielle Leitung hinausgeleitet. Vor der Inbetriebnahme dieses Modus muss der eventuelle Aktivkohlefilter aus dem Gerät entfernt werden. Die Dunstabzugshaube ist an die Lüftungsöffnung mit Hilfe einer steifen oder elastischen Leitung mit einem Durchmesser von 150 mm oder 120 mm und mittels entsprechender Klemmen angeschlossen, die in den Fachgeschäften mit Installationszubehör erhältlich sind. Mit den Anschlussarbeiten ist ein qualifizierter Installateur zu beauftragen.

Geschwindigkeit der Lüfters: Unter normalen Bedingungen und bei geringer Konzentration der Dämpfe wird geringe und mittlere Geschwindigkeit empfohlen. Die höchste Geschwindigkeit sollte dagegen nur bei hoher Konzentration der Dämpfe, z.B. beim Braten oder Grillen, genutzt werden.

Hinweis (dies gilt nur für Universal-Dunstabzugshauben): die Konstruktion der Universal-Dunstabzugshauben erfordert einen manuellen Wechsel der Betriebsart der Dunstabzugshaube. Die Art, wie die Betriebsart gewechselt wird, ist der Abbildung Nr. 8 zu entnehmen.

Hinweis (dies gilt nur für Möbel- und Teleskopabzugshauben): Beim Umluftbetrieb muss im Falle der Möbel- und Teleskopabzugshauben ein Rohr zur Abführung der Abluft montiert werden. Das andere Rohrende ist in den Raum zu richten, dadurch erfolgt die Abführung der gefilterten Luft.

Hinweis: Die hängenden Dunstabzugshauben arbeiten nur im Umluftbetrieb.

REINIGUNG UND WARTUNG

Wartung

Durch eine regelmäßige Wartung und Reinigung wird ein guter und störungsfreier Betrieb sowie eine optimale Lebensdauer des Gerätes gewährleistet. Bei der Reinigung und beim Wechsel der Fett- und Kohleaktivfilter sind insbesondere die Hinweise der jeweiligen Hersteller zu beachten.

- Verwenden Sie weder nasse Reinigungstücher noch Schwämme noch Wasserstrahl.

- Verwenden Sie weder Lösemittel noch Alkohol, weil die lackierten Oberflächen dadurch matt werden können.
- Verwenden Sie keine ätzenden Stoffe, insbesondere bei der Reinigung von Oberflächen aus nichtrostendem Stahl.
- Verwenden Sie keine harten, rauen Reinigungstücher
- Zur Reinigung wird feuchtes Tuch sowie neutrale Reinigungsmittel empfohlen.

Hinweis: Nachdem der Aluminiumfilter mehrmals im Geschirrspüler gespült worden ist, kann sich der Farbton des Filters ändern. Die Änderung des Farbtons ist kein Hinweis darauf, dass es unrichtig ist und der Filter gewechselt werden muss.

Fettfilter

Der Aluminiumfettfilter sollte bei einem üblichen Betrieb der Dunstabzugshaube jeden Monat im Geschirrspüler oder per Hand mit einem feinen Reinigungsmittel oder flüssiger Seife gereinigt werden.

Die Demontage des Aluminiumfettfilters wurde in der Abbildung 5 gezeigt.

In manchen Modellen wurde ein Akrylfilter eingesetzt. Dieser ist mindestens alle zwei Monate oder häufiger bei einem durchaus intensiven Gebrauch zu wechseln.

Aktivkohlefilter

Der Kohlefilter wird nur dann eingesetzt, wenn die Dunstabzugshaube an die Lüftungsleitung nicht angeschlossen ist. Der Aktivkohlefilter kann die Gerüche bis zur vollen Sättigung des Filters aufnehmen. Der Aktivkohlefilter ist weder fürs Waschen noch für die Regeneration geeignet und sollte mindestens einmal pro 3-4 Monate oder im Falle einer intensiven Beanspruchung öfter gewechselt werden.

Die Demontage des Aktivkohlefilters wurde in der Abb. 6 gezeigt.

Beleuchtung

Setzen Sie Leuchten / Halogenleuchten / Diodenmodule mit denselben Parametern, wie sie im Gerät werkseitig montiert wurden, ein. Der Wechsel der Beleuchtung wurde in der Abbildung 7 gezeigt. Wenn die Abbildung in dieser Anleitung nicht vorhanden ist, darf das Beleuchtungsmodul nur durch eine autorisierte Servicestelle durchgeführt werden.

Egregio cliente!

Da oggi, i lavori quotidiani saranno più semplici che mai. Il dispositivo **Amica** è una combinazione di eccezionale facilità d'uso ed eccellente efficienza. Dopo aver letto le istruzioni, l'uso non costituirà nessun problema.

L'elettrodomestico che ha lasciato la fabbrica è stato accuratamente testato prima dell'imballaggio, in termini di sicurezza e funzionalità sulle postazioni di controllo.

Vi chiediamo di leggere attentamente le istruzioni d'uso prima di mettere in funzione l'apparecchio. L'osservanza delle indicazioni contenute nel manuale, Vi proteggerà dall'uso scorretto. Il manuale deve essere conservato in un posto di facile accesso.

Per evitare infortuni, devono essere accuratamente rispettate le indicazioni del presente manuale.

Cordiali saluti

Amica

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

- La cappa può essere utilizzata solo dopo aver letto questo manuale
- L'apparecchio è destinato esclusivamente all'uso domestico.
- Il produttore si riserva la possibilità di apportare delle modifiche che non influiscono sul funzionamento dell'apparecchio.
- Il produttore non è responsabile per eventuali danni o incendi causati dal dispositivo derivanti dalla mancata osservanza delle raccomandazioni fornite nel presente manuale.
- La cappa da cucina serve per rimuovere i fumi di cottura. Non deve essere utilizzata per altri scopi.
- La cappa funzionante in modalità di scarico deve essere collegata ad un condotto di ventilazione appropriato (non collegarsi a condotti dei camini, condotti di fumi o altri condotti di scarico in funzione). La cappa richiede l'installazione di un condotto che scarichi l'aria verso l'esterno. La lunghezza del condotto (solitamente un tubo Ø 120 mm o 150 mm) non deve essere superiore a 4-5 m. Anche per le cappe telescopiche e incassate nel mobile funzionanti in modalità assorbente è necessario un condotto di scarico dell'aria.
- Una cappa funzionante in modalità assorbitore richiede l'installazione di un filtro a carbone attivo. In questo caso non è necessario installare un condotto che scarichi l'aria all'esterno, ma è consigliabile installare un condotto per l'espulsione dell'aria (presente principalmente nelle cappe a camino).
- La cappa è dotata di un'illuminazione indipendente e di un aspiratore con la possibilità di impostare delle diverse velocità.
- A seconda della versione dell'apparecchio, la cappa è progettata per essere montata permanentemente su una parete verticale sopra un fornello a

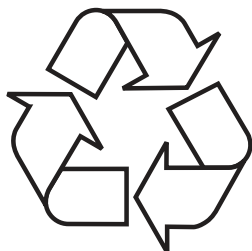
gas o elettrico (a camino e cappe universali); sul soffitto sopra un fornello a gas o elettrico (cappe ad isola); su parete verticale dei mobili da incasso sopra un fornello a gas o elettrico (cappe telescopiche e da incasso). Prima dell'installazione assicurarsi che la struttura parete/soffitto sia idonea a sostenere la cappa. Alcuni modelli di cappe sono molto pesanti.

- L'altezza di installazione dell'apparecchio sopra il piano di cottura elettrico è indicata nella scheda prodotto (specifica tecnica dell'apparecchio). Se nelle istruzioni per l'installazione degli apparecchi a gas è specificata una distanza maggiore, è necessario tenerne conto (fig. 1).
- Non lasciare fiamme libere sotto la cappa; quando si rimuovono le stoviglie dalla fiamma, regolarla al minimo. Controllare sempre che la fiamma non si estenda oltre il recipiente, poiché ciò causerebbe indesiderate perdite di energia e pericolose concentrazioni di calore.
- I piatti preparati con grassi devono essere costantemente controllati, poiché il grasso surriscaldato può facilmente incendiarsi.
- Prima di ogni operazione di pulizia, sostituzione del filtro o riparazione, scollegare l'apparecchio dalla presa di corrente.
- Il filtro antigrasso della cappa da cucina deve essere pulito almeno una volta al mese, poiché diventa saturo di grasso ed è infiammabile.
- Se nel locale oltre alla cappa vengono utilizzati altri apparecchi non elettrici (ad es. forni a combustibile liquido, riscaldatori istantanei, boiler), garantire una ventilazione sufficiente (alimentazione d'aria). Un funzionamento sicuro è possibile se, durante il funzionamento simultaneo della cappa e dei dispositivi di combustione che dipendono dall'aria dell'ambiente, nel luogo in cui sono installati tali dispositivi è presente una pressione negativa non superiore a 0,004 millibar (questo punto non si applica quando la cappa viene utilizzata come assorbitore di odori).
- La cappa non deve fungere da piano di appoggio

- per le persone in cucina.
- La cappa deve essere pulita frequentemente, sia all'esterno che all'interno (ALMENO UNA VOLTA AL MESE, seguendo le istruzioni di manutenzione riportate nel presente manuale). La mancata osservanza delle norme relative alla pulizia della cappa e alla sostituzione dei filtri comporta rischio di incendio.
 - Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito presso un'officina specializzata.
 - Si deve garantire la possibilità dello scollegamento dell'apparecchio dalla rete elettrica, con l'estrazione della spina o spegnimento dell'interruttore a due poli.
 - Le persone (inclusi i bambini) con ridotte capacità fisiche, motorie o psichiche o le persone inesperte senza un'adeguata dimestichezza con l'apparecchio, non devono maneggiare l'apparecchio a meno che sotto stretta sorveglianza delle persone responsabili per la loro sicurezza e in conformità al presente manuale.
 - Non permettere che l'apparecchio sia usato da bambini senza sorveglianza.
 - Verificare se la tensione indicata sulla targhetta nominale corrisponde ai parametri di alimentazione locale.
 - Prima dell'installazione, aprire e raddrizzare il cavo di alimentazione.
 - Alcuni materiali dell'imballaggio (ad es. sacchetti di polietilene, pezzi di polistirolo, ecc.), durante il disimballaggio vanno tenuti lontano dalla portata dei bambini.
 - Prima di collegare la cappa alla rete elettrica verificare sempre che il cavo di alimentazione sia stato installato correttamente e NON sia stato schiacciato dalla cappa durante l'installazione. Non collegare il dispositivo alla rete elettrica prima di aver completato l'installazione.
 - È vietato utilizzare la cappa senza i filtri antigraasso in alluminio installati.
 - È severamente vietato preparare il cibo utilizzando

- do il fuoco all'aperto (flambé) sotto la cappa.
- Devono essere rigorosamente rispettate le norme emanate dalle autorità locali competenti in merito alle necessarie misure tecniche e di sicurezza per lo scarico dei gas di scarico.
 - Il mancato serraggio di viti e dispositivi di fissaggio in conformità con queste istruzioni può comportare rischi per la salute e la vita.
 - Le cappe a parete funzionano solo in modalità assorbire odori
 - **ATTENZIONE!** L'installazione di viti e dispositivi di fissaggio non conforme alle istruzioni può comportare rischi elettrici.
 - Se la cappa viene installata in modo non coerente con i disegni e le raccomandazioni di questo manuale, ciò influenzerà la qualità del funzionamento del dispositivo e potrebbe anche costituire la base per respingere il reclamo.
 - Questo dispositivo può essere utilizzato da bambini di età pari o superiore a 8 anni, da persone con limitate capacità fisiche, sensoriali o mentali e persone senza esperienza o conoscenza delle attrezzature, se sorvegliate o istruite sull'uso dell'apparecchio in modo sicuro e messe a conoscenza dei rischi associati all'uso dell'apparecchio. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione dell'apparecchio non devono essere eseguite da bambini a meno che non abbiano superato gli 8 anni di età e siano supervisionati da una persona adeguata.

DISIMBALLAGGIO



Per il trasporto l'apparecchio è stato protetto contro eventuali danni. Dopo il disimballaggio dell'apparecchio, si prega di eliminare gli elementi dell'imballo in un modo sicuro per l'ambiente.

Tutti i materiali utilizzati per l'imballaggio non sono nocivi all'ambiente naturale e sono adatti al recupero al 100%, il che è segnalato dai relativi simboli.

Attenzione! Alcuni materiali dell'imballaggio (ad es. sacchetti di polietilene, pezzi di polistirolo, ecc.), durante il disimballaggio vanno tenuti lontano dalla portata dei bambini.

SMALTIMENTO DEGLI APPARECCHI USATI



Questo elettrodomestico è marchiato in conformità alla Direttiva Europea 2012/19/CE e alla Legge polacca sull'apparecchiatura elettrica ed elettronica usata con il simbolo di un contenitore per rifiuti barattato. Tale marchio informa sul fatto che l'apparecchio giunto alla fine vita non può essere eliminato insieme agli altri rifiuti

domestici.

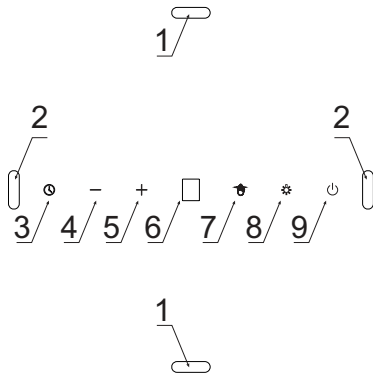
L'utente deve consegnarlo nel luogo destinato per la raccolta dei rifiuti elettrici ed elettronici. I responsabili della raccolta dell'apparecchiatura di questo tipo, comprese le unità di raccolta locali, i negozi e le unità comunali creano un sistema che consente lo smaltimento di attrezzatura del genere.

Il comportamento corretto con l'attrezzatura elettrica ed elettronica usata consente di evitare le conseguenze dannose alla salute della gente e dell'ambiente naturale, derivanti dalla presenza di componenti pericolosi, dalla scorretta raccolta e trasformazione di tale apparecchiatura.

USO

Comandi della cappa

Il pannello di controllo della cappa è mostrato nella figura 4, per promemoria lo riportiamo anche di seguito:



Il dispositivo è dotato di sensori per il controllo tramite i gesti:

- 1- Sensori di movimento responsabili dell'accensione/spegnimento dell'illuminazione
- 2- Sensori di movimento responsabili del cambio di marcia del dispositivo

Il pannello di controllo è dotato di sensori. Le loro funzioni sono descritte di seguito:

- 3- Sensor Timer (spegnimento ritardato della cappa)
- 4- Sensore del cambio della marcia ad un livello più basso
- 5- Sensore del cambio della marcia ad un livello superiore.
- 6- Visualizzazione
- 7- Sensore di gestione dei gesti
- 8- Sensore di controllo dell'illuminazione
- 9- Sensore di stand-by

Dopo aver collegato il dispositivo all'alimentazione, sul display verrà visualizzato **P**, per una frazione di secondo, quindi il display si spegnerà. Sul pannello è evidenziato solo il sensore di controllo tramite dei gesti **+**. Toccare il sensore **+**, per attivare la modalità standby (si accenderà anche il sensore **+**).




Per accendere la turbina del dispositivo, toccare il sensore **+**.in modalità standby.





Possibili marce da impostare:

- Marcia più bassa (1). Utilizzare questa marcia in presenza di pochi fumi.
- Marcie medie (2-3). Utilizzare questa velocità per quantità medie di vapore, ad esempio quando si cucinano più piatti contemporaneamente.
- Modalità Turbo (**P**)- Utilizzare questa marcia quando la quantità di vapore è massima, ad esempio quando si frigge o si griglia.





Puoi cambiare marcia con i sensori **+** e **-**.




Attenzione! La modalità Turbo è attiva solo per 5 minuti (il punto sul display lampeggia), dopodiché la marcia passerà automaticamente ad un livello inferiore. La modalità Turbo ha un limite alla durata totale del suo utilizzo; attivando ripetutamente la Modalità Turbo, potrai utilizzarla solo per un massimo di 30 minuti (comprese le pause tra le successive attivazioni della Modalità Turbo non superiori a 5 minuti). Trascorso questo tempo, la disponibilità della modalità Turbo viene interrotta: non può essere attivata per i successivi 30 minuti; in questo momento la marcia massima possibile è la 3.





Per spegnere la turbina del dispositivo, mentre la marcia è attiva, toccare ripetutamente il sensore  finché sul display non viene visualizzato , oppure toccare il sensore .

Toccando il sensore , l'illuminazione inferiore si accenderà. Toccando nuovamente il sensore , l'illuminazione inferiore si spegnerà e si accenderà solo l'illuminazione decorativa. Toccando nuovamente il sensore , la luce si spegnerà. Tocca e tieni premuto il sensore , (per circa 2 secondi), l'illuminazione inferiore e decorativa si accenderà.




Timer (spegnimento ritardato della cappa)

Questa funzione serve per ritardare lo spegnimento del motore della cappa. Utilizzare questa funzione dopo la cottura per purificare l'aria dai fumi presenti nella stanza. Il tempo di ritardo possibile è di 5, 10 o 15 minuti. Per attivare la funzione di ritardo, toccare una volta il sensore  mentre la cappa funziona a qualsiasi velocità. Il sensore inizierà a lampeggiare e il display mostrerà . Con i sensori  e  è ora possibile selezionare l'orario per lo spegnimento automatico impostando l'apposito simbolo sul display, ovvero:

Indicazione del display	Tempo di ritardo [min]
	15
	10
	5

Dopo aver impostato sul display il simbolo selezionato (secondo la tabella soprastante), confermare la selezione toccando il sensore . Sul display apparirà un punto lampeggiante accanto al numero di marcia attuale e il sensore  inizierà a lampeggiare. Per disattivare la funzione di ritardo, in qualsiasi momento, toccare nuovamente il sensore  quindi il sensore , e il punto accanto alla marcia smetteranno di lampeggiare.

Controllo tramite dei gesti

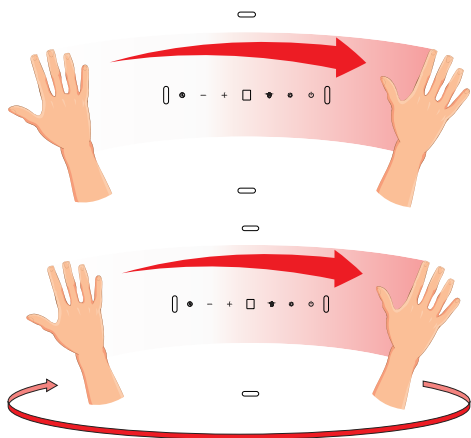
Dopo aver collegato il dispositivo alla rete elettrica, la funzione di controllo tramite dei gesti è attiva, ciò viene indicato dal sensore di controllo tramite dei gesti illuminato . Per disattivare il controllo tramite gesti, toccare il sensore . Per riattivare la funzione di controllo gestuale, toccare nuovamente il sensore .


Utilizzando i gesti è possibile controllare la velocità della turbina e dell'illuminazione della cappa. Quando la funzione di controllo gestuale è attivata, è possibile controllare il dispositivo anche in modo tradizionale, utilizzando appositi sensori.

Il controllo gestuale funziona correttamente quando si eseguono movimenti con la mano aperta ad una distanza di circa 5 cm dalla superficie del pannello di controllo.

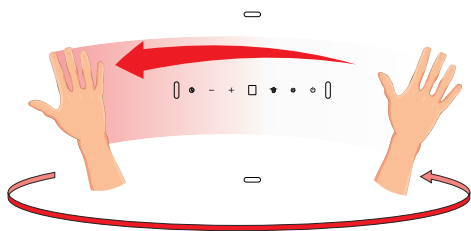
Attenzione: Il movimento della mano deve includere sensori di movimento (figura 4, elemento 1, o figura 4, elemento 2, a seconda della funzione che si desidera attivare). L'area su cui dovresti muovere la mano è contrassegnata nei disegni più avanti nelle istruzioni.


Se l'attivazione di una funzione specifica (es. modalità turbo) richiede più movimenti della mano, eseguire il movimento di ritorno più lontano dal pannello di controllo o bypassando i sensori). I movimenti delle mani non possono essere troppo veloci. È meglio se un singolo gesto dura circa 1 secondo.



Per attivare la modalità StandBy, scorrere la mano da sinistra a destra. Sul display viene visualizzato .

Per accendere la turbina del dispositivo o aumentarne la velocità, in modalità StandBy, scorrere più volte la mano da sinistra a destra. Il display mostrerà la marcia attuale ad ogni movimento della mano.



Per spegnere la turbina del dispositivo o ridurne la velocità, in modalità StandBy, muovere più volte la mano da destra a sinistra finché sul display non appare . Scorri la mano ancora una volta, la cappa si spegnerà completamente (la funzione di controllo gestuale sarà ancora attiva)



Per accendere l'illuminazione, fai scorrere la mano dal basso verso l'alto: l'illuminazione inferiore si accenderà. Scorri nuovamente la mano dal basso verso l'alto e anche l'illuminazione decorativa si accenderà.

Per spegnere la luce, fai scorrere la mano dall'alto verso il basso

Altre informazioni importanti riguardanti il funzionamento della cappa

Funzionamento come un dispositivo assorbente: In questa opzione di funzionamento l'aria filtrata ritorna nell'ambiente attraverso fori predisposti a tale scopo. Con questa impostazione è necessario installare un filtro al carbone e si consiglia di installare una guida per l'espulsione dell'aria (disponibile a seconda del modello, principalmente nelle cappe a camino).

Funzionamento ad espulsione: Durante la modalità aspirante della cappa, l'aria viene espulsa all'esterno attraverso un apposito condotto. Con questa impostazione è necessario rimuovere eventuali filtri al carbone. Il collegamento della cappa all'apertura di scarico dell'aria verso l'esterno avviene mediante un condotto rigido o flessibile di diametro 150 mm o 120 mm ed apposite fascette stringitubo, da acquistare presso i negozi di materiale per impianti. Il collegamento deve essere effettuato da un installatore qualificato.

Velocità della ventola: Le velocità più bassa e media vengono utilizzate per condizioni normali e bassa intensità di vapore, mentre la velocità più alta viene utilizzata solo per un'elevata concentrazione di vapori di cottura, ad esempio durante la frittura o la grigliatura.

Nota (vale solo per le cappe universali): La progettazione delle cappe universali richiede la modifica manuale della modalità operativa della cappa. Il modo per modificare questa modalità è mostrato nella figura 8.

Nota (vale solo per cappe ad incasso e cappe telescopiche): Le cappe ad incasso e le cappe telescopiche funzionanti in modalità assorbente richiedono l'installazione di un tubo di scarico dell'aria. L'altra estremità del tubo deve essere diretta verso la stanza, attraverso questo tubo verrà scaricata l'aria filtrata.

Attenzione: Le cappe sospese funzionano solo in modalità assorbente.

*Si applica ai modelli selezionati

PULIZIA E MANUTENZIONE

Manutenzione

La manutenzione e la pulizia regolari del dispositivo garantiranno un funzionamento corretto e senza guasti della cappa e ne prolungheranno la durata. È necessario prestare particolare attenzione per garantire che il filtro antigrasso e il filtro a carbone attivo vengano puliti e sostituiti secondo le raccomandazioni del produttore.

- Non utilizzare panni o spugne bagnate né getti d'acqua.
- Non utilizzare solventi o alcool poiché potrebbero opacizzare le superfici verniciate.
- Non utilizzare sostanze corrosive, soprattutto per pulire le superfici in acciaio inox.
- Non utilizzare un panno duro e ruvido
- Si consiglia di utilizzare un panno umido e detergenti neutri.

Attenzione: Dopo diversi lavaggi in lavastoviglie il colore del filtro in alluminio potrebbe cambiare. Un cambiamento di colore non implica alcuna irregolarità o la necessità di sostituzione.

Filtro antigrasso

Il filtro antigrasso deve essere pulito mensilmente durante il normale funzionamento della cappa, in lavastoviglie oppure a mano utilizzando un detergente delicato o sapone liquido.

La rimozione del filtro antigrasso è mostrata nella figura 5.

Alcuni modelli utilizzano un filtro acrilico. Dovrebbe essere sostituito almeno una volta ogni 2 mesi, o più spesso in caso di uso estremamente intensivo.

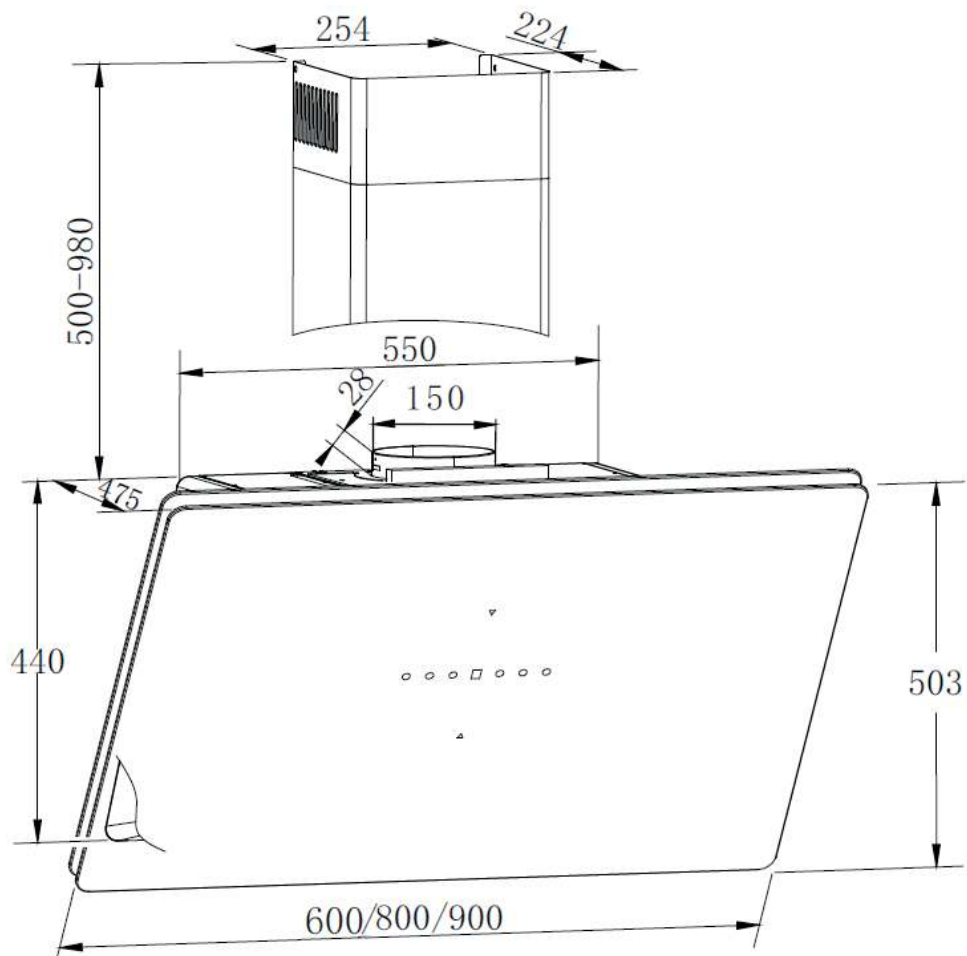
Filtro a carbone

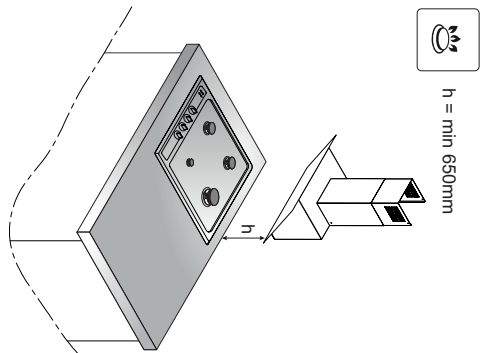
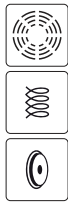
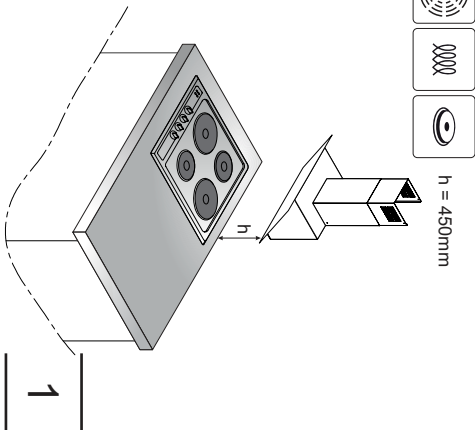
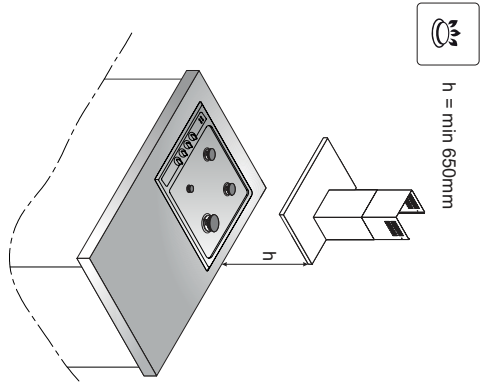
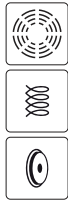
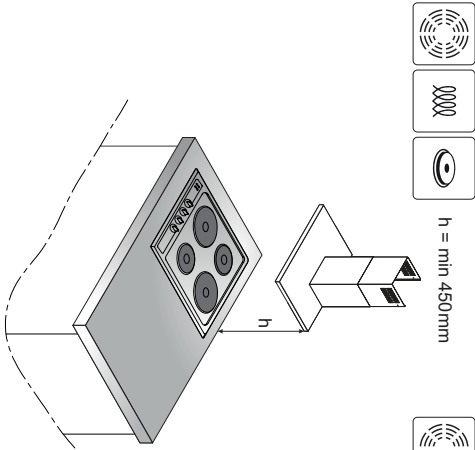
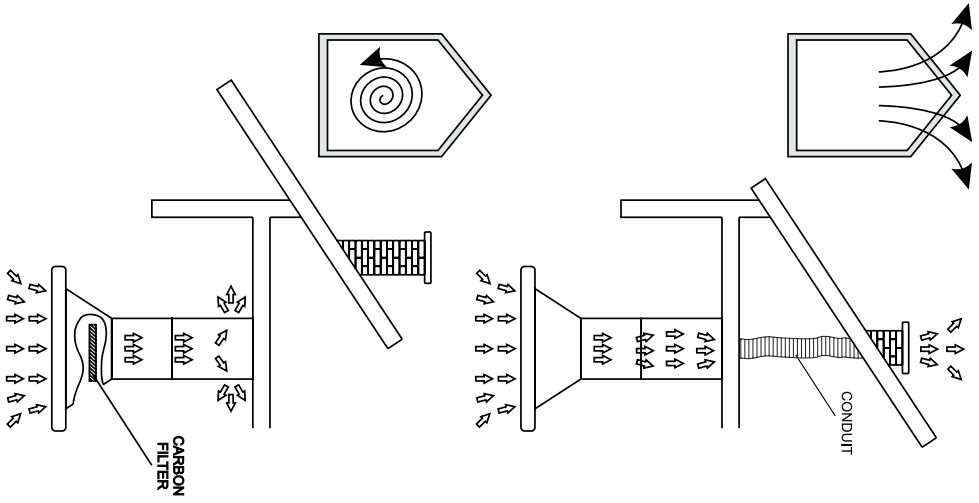
Il filtro al carbone viene utilizzato solo quando la cappa non è collegata al condotto di ventilazione. Il filtro a carbone attivo ha la capacità di assorbire gli odori fino a saturarlo. Inoltre, non è adatto al lavaggio o alla rigenerazione e va sostituito almeno una volta ogni 3-4 mesi, o più spesso in caso di utilizzo estremamente intensivo.

La rimozione del filtro al carbone è mostrata nella figura 6.

Illuminazione

Utilizzare lampadine/alogeni/moduli diodi con gli stessi parametri di quelli installati in fabbrica nel dispositivo. La sostituzione dell'illuminazione è mostrata nella figura 7. Se il disegno non appare nel presente manuale, il modulo di illuminazione può essere sostituito solo da un centro assistenza autorizzato.





1

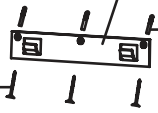
(2) Plastic tube
(\varnothing 10x45mm)



(2) ST4.2*30

Chimney Mounting
Bracket

Hood Mounting
Bracket



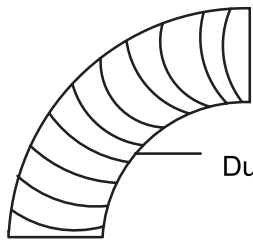
(3) ST5*45

(3) Plastic tube
(\varnothing 10x45mm)

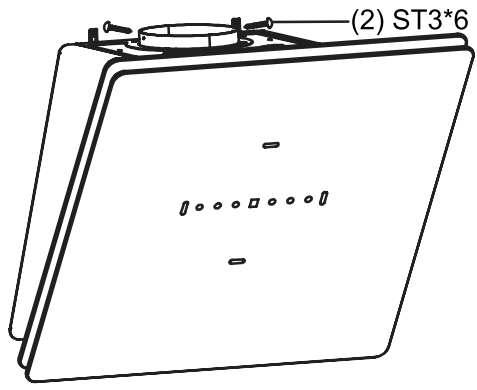
(2) Plastic tube
(\varnothing 7x27mm)

(2) ST2.9*14

3a

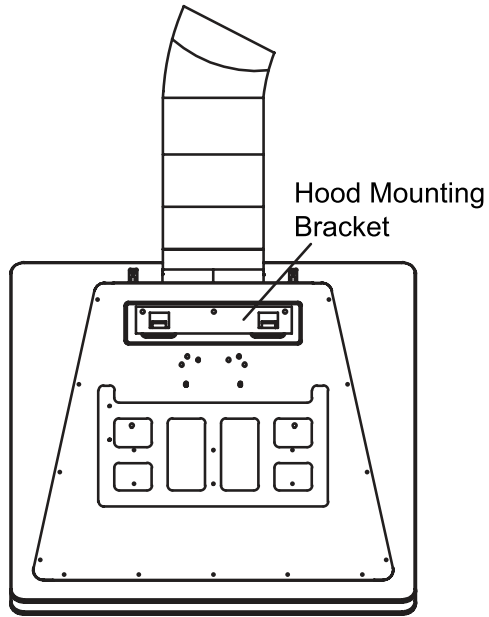


Duct

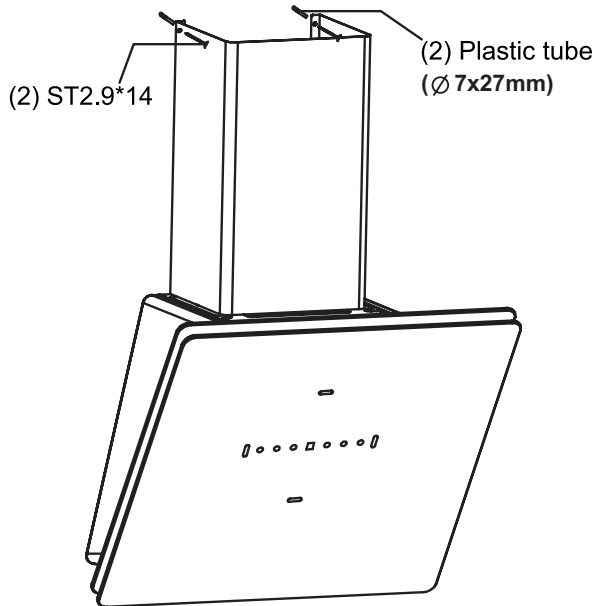


(2) ST3*6

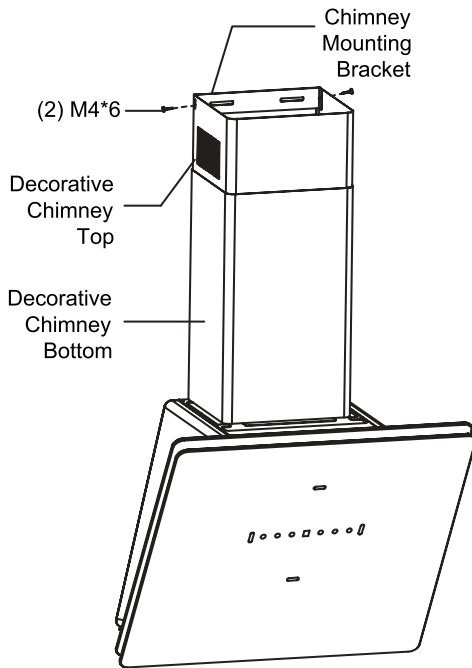
3b



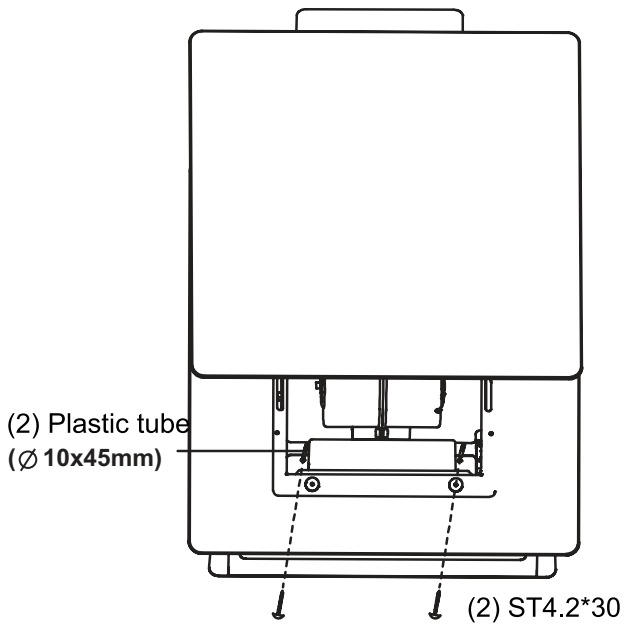
3c



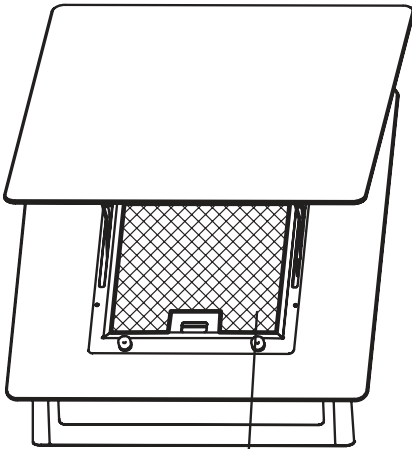
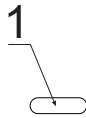
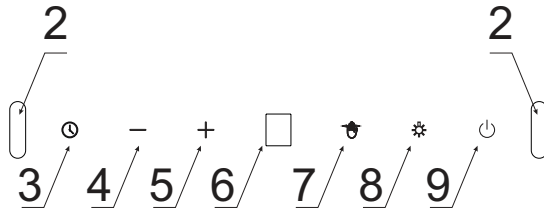
3d



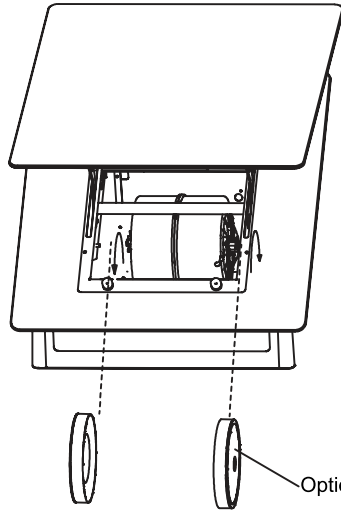
3e



3f



Aluminum Cassette Filter



Amica S.A.
ul . Mickiewicza 52 / 64-510 Wronki
tel. 67 25 46 100 / fax 67 25 40 320
www.amica.pl

Amica International GmbH
Lüdinghauser Str. 52
D-59387 Ascheberg
Tel: 0 25 93 - 95 67-0
www.amica-group.de